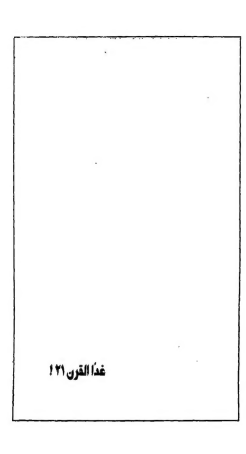


اهداءات ۱۹۹۸

الميئة المحرية العامة للكتابم القامرة





مهرجان القراءة للجميع ٩٦ مكتبة الأسرة برعاية السيحة سوزاق مبارك (الأعمال العلمية)

غُداً القرن ٢١ الجهات المُسْتركة: رجب سعد السيد جمعية الرعاية المُتعاملة المُركزية منادة الثقافة

وزارة الثقافة الفلاف الإنجاز الطباعي والفتى وزارة الإعلام محمود الهندى وزارة التعليم وزارة الحكم المحلى

المجلس الأعلى للشباب والرياضة التنفيذ: هيئة الكتاب المشرف العام د. سمير سرحان

غدًا القرن ١٢١



General Organization of the Alexandria Library (GOAL)

رجب سعد السيد

المية العامة لكتبة الاعتددة العامة العددة العامة العددة ا

على سبيل التقديم. . .

لان المعرفة اهم من الثروة واهم من القوة في عالمنا المعاصر وهى الركيرة الأساسية فى بناء المجتمعات لمواكبة محسر المعلومات.. من هنا كان مهرجان القراءة للجسمية دلالة على الرغبة الطموحة فى تنمية عالم القراءة لدى الأسرة المصرية اطفالاً وشباباً ورجالاً ونساءً..

وكان صدور مكتبة الأسرة ضمن مهرجان القراءة للجميع منذ عام ١٩٩٤ إضافة بالغة الأهمية لهذا المهرجان كاضخم مشروع نشر لروائع الأدب العربى من أعصال فكرية وإبداعية وايضاً تراث الإنسانية الذى شكل مسيرة الحضارة الإنسانية مما يعتبر مواجهة حقيقية للأفكار المدمرة.

هكذا كانت مكتبة الأسرة نافذة مضيئة لشباب هذه الأمة على منافذ الثقافة الحقيقية في الشرق والغرب وعلى ما انتجته عبقرية هذه الأمة عبر مسيرتها التنويرية والحضارية..

إن مسات العناوين ومالايين النسخ من اهم منابع الفكر والثقافة والإبداع التى تطرحها مكتبة الاسرة في الاسواق باسعار رمزية اثبتت التجربة أن الايدى تتخاطفها وتنتظرها في منافذ البيع ولدى باعة الصحف لهو مظهر حضارى رائع يشهد للمواطن المصرى بالجدية اللازمة والرغبة الاكيدة في الإسهام في ركب الحضارة الإنسانية على أن ياخذ مكانه اللائق بين الامم في عالم اصبحت السيادة فيه لمن يملك المعرفة وليس لمن يملك المعرفة وليس

إهداء

الى اثنين من مواطنى القرن الواحد والعشرين: رشــا وعمـرو ٠٠٠

حفظهما الله -

ـ بابا ـ

تقديم

يخطىء من يعتقد أننا (في انتظار) القرن الواحد والعشرين ٠٠ لقد دخلنا _ فعلا _ الى (القرن القادم) ٠٠ ولا يستند العنوان الذي يحمله همذا الكتاب الاعلى مجرد (التقويم) الذي يشير الى أننا نبتعد عن بداية الألف الثالثة بمسافة خمس سنوات تقريبا ٠ ولكن الحقيقة أننا ، كبثنر ، نعيش القرن القادم، من خلال كثير من معطيات العلم والتكنولوجيا٠٠ نعيش الانقلابات المبهرة في مجالات عديدة : المواصلات والاتصالات _ نظم الادارة _ التكنولوجيا العيوية _ الفضاء ٠٠ وغيرها .

ونعن نعيش هذه (البدايات) بدرجات متفاوتة - معضنا ينتجها ليستهلكها ، وهو مستمر في تطويرها ، ويملك أدوات ذلك ، والبعض يمكنه الحصول عليها من السوق ليستهلكها فقط ، والبعض الآخر يكتفى بمجرد المتابعة والنظر من بعيد ، فلا هو منتج ولا ها قدر على النزول الى السوق - ولا أتجاوز أذا قلت أن ثمة

من يخرجون على هذه الفئات الثلاث ، أعنى أن جانبا من البشر يميش معنا نهايات القرن العشرين ، ولا يدرى شيئا عما بدأ يتجلى لنا من ملامح القرن الحسادى والعشرين!

ويهم هذا الكتاب ، في البداية ، أن يتسوجه الى فئتى (المستهلكين فقط) و (المتابعين فقط) ، ليقول لهم ان الفرصة في القرن القادم متاحة للجميع ، للمشاركة في تشكيل ملامح حضارة البشر على الأرض معاذ أن مفهوم (القدرة) سيصبح لل لقد أصبح معتلفا ، وستكون الفرصة مهيأة وكل الأبواب مفتوحة لن يملك كلمة السر أمام بوابة القرن القادم : المهارات الذهنية !

أما أولئك الغافلون ، فلا تريد لهم أن يستيقظوا على دمدمة الطوفان • اننا ندعو وسائل الاعلام الى تنبيههم ، لتنقلهم على الأقل سالى فئة المكتفين بالمتابعة • • ولا أحد يدرى ، فربما خرج من بين هؤلاء أفراد يمتلكون أسلحة المستقبل -

ولملنا نزيد ، هنا ، فنشير الى أن حظ مواطنينا من الثقافة الملمية لا يزال دون المامول بكثير ، ولملنا لا نكون متجاوزين اذا قلنا ان برامج التعليم ... في كافة المستويات ... يجرى تطويرها ببطء ، وبكيفية قد تجعلنا عاجزين عن اللحاق بافتتاحية القرن المندفع الينا!

اذن ، فالتوجه العام بهذا الكتاب أن يهتم بكل هذه الفئات ، لا ليرسم صورة للحياة في القرن القادم ... فما أصعب ذلك ... ولكن ليودع معهم هذا القرن ... ٢٠ ... الذي احتشد بالمتناقضات ، فكثير من أحداثه فخر ، وكثير منها رائع الاشراق ٠ وفي نفس الموقت ، فأن المؤلف يأمل أن يكون الكتاب احتفالية متواضعة بمطلع القرن الجديد ، الذي سيزداد فيه البشر اقترابا ، والذي سيعطى للمالم ، بل للكون ، صورة مضايرة لما نعرفه الآن ٠٠٠

ولا نملك الا أن نتمنى لأبنائنا وأحفادنا قرنا من الزمان : زائد الخس ، قليل الشر • •

رجب سعد السيد

• كتاب من الماضي (*)

۱۸۸۳ کی ۱۸۹۳ تا

في بداية عقد التسعينيات من القرن الماضي ، قامت احدى وكالات الأنباء باستقصاء فريد ، كلفت فيه (٧٤) شخصية أمريكية بارزة بكتابة مقالات قصيرة حول تصوراتهم لما سيكون عليه شكل العياة بعد مائة سنة ، أي في عام ١٩٩٣ - وقد نشرت هذه المقالات في بعض الصحف الأمريكية ، كنوع من الترويج الإعلامي ، صاحب اقامة أحد المعارض المالمية في مدينة شيكاغو، في عام ١٨٩٣ -

Today Then. : الكتاب (★)

Dave Walter : المرر

American & World Geographic Publishing. : الناشر :

تاريخ الاصدار: ١٩٩٣٠

عدد الصقعات : ۲۲٦ عبقعة •

وظلت تلك التصورات حبيسة (معفوظات) تلك الصحف، حتى عثر عليها محرر هذا الكتاب، ديف والتر، وهو مشتغل بالتاريخ ، ويدير جمعية علمية للتساريخ الاجتماعي الأمريكي ، فنفض عنها التراب ، ونسسة بينها ، وقدم لكل شخصية من المسساركين في ذلك الاستقصاء القديم ، فأعطى القسارىء المامة سريمة بعياتها ، كما كتب مقدمة وافية حول أهم ملامح العياة في أمريكا والعالم ، قبل قرن من الزمن -

ويقول المحرر في مقدمته انه نفسل أن يقدم للقارىء في نهاية القرن المشرين هده التمسسورات القديمة لواقعنا الحلل، دون تدخل منه بالنقد والتحليل، لكي لا يفقد القارىء متعة الاكتشاف والمفاجآة.

وبالرغم من أن أصحاب تلك التصورات كانوا من أشهر وألمع شخصيات المجتمع الأمريكي في ذلك الوقت، وبينهم وزراء ومفكرون ورجال صناعة ، الا أنهم عجزوا عن تخيل ما الذي يمكن أن يضيفه التطور العضاري ، على مدى مائة عام ، الى حياة البشر • •

ان ذلك يستدعى ـ قبل التمجب _ التأمل * * فهل خلت الحياة في ذلك الوقت مع مقدمات ودلائل تشدير .. الله الحتمالات التطور في حضارة البشر ؟ * واذا كان الأفراد الماديون يمجرون عع تصور ملامح المستقبل لقصور في الرؤية أو لنقص في الملومات ، فكيف يكون

ذلك حال من يعتلون المسراكن القيادية والمؤثرين في اليات صنع القرار في الادارة الأمريكيسة في ذلك الوقت ؟!

أنظر إلى ورقة وزير الخزانة الأمريكية في ذلك الزمان (وكان اسمه تشارلس فوستر) ، وأهم ما كتبه فيها أنه يتوقع استمرار احتفاظ السمكك الحديدية بمكانتها كأسرع وسيلة مواصلات * * بعد مائة سنة !

ويحلق الخيال بالسيناتور (جون انجالس) ، في عام فيبشر قراءه بأنه سيكون بمقدور الناس ، في عام ١٩٩٣ ، أن يستدعوا (منطادا) لينقلهم من مكان لآخر، بنفس السهولة التي يطلبون بها المربات التي تجرها الخيول الآن!

اما المسحقى والتن ويلمسان ، فكان أقسرب الى التوفيق في تكهناته حول نشاط النقل الجوى ، فتحدث عن ظهسور الطائرة ، وان كان جنع به خيساله كثيرا ، فتصورها تتحرك بالكهرباء 1

ولنفس هذا الصحفى تصور عجيب لنظام المراصلات داخل المدن ، فقد استبعد تماما قطارات الانفاق ، وقال أن المدن الأمريكية ستشهد ، في عام ١٩٩٣ ، القطارات المملقة التي تجرى في أتابيب رجاجية وقال أن هذه الوسيلة ستحمى المواطن الأمريكي من الرعب الذي

يمكن أن يشمر به اذا استخدم قطارات الانفاق ، كما تحميه من البلل عند سقوط الأمطار والثلوج!!

ولعلك تبتسم _ كأنك تسمع ملعمة _ حين تقرأ معى ما كتب رئيس هيئة البريد ، الجنرال جــون واناميكار ، وكان من الطبيعى أن يهتم الرجل بمستعبل حركة البريد ، ولكنه كان شديد الاقتناع بأن بريد عام ١٩٩٣ لن يجد أفضل ، ولا أأمن ، من المركبات النظامية التي تجرها البياد ، كوسيلة لنقله من مدينة الى أخرى! أما المراسلات الهامة والخاصة ، فيحملها (مخصوص) يركب جوادا سريعا ! ولا ينس الرجل الأمور المستعجلة، فيتوقع لها _ مشكورا _ أن تنقل بالتلفراف أو بالهاتف !

والمجيب أن أحدا من المشاركين في ابداء تصوراتهم عن أحوال معيشتنا الحالية لم يتوقع مستقبلا للسيارات ذات الوقود ، برغم أنها سارت في شوارع المدن الأمريكية بعد مرور عدد قليل من السنين على تاريخ ذلك الاستقصاء ، وكانت من قبل مد معروفة في أوروبا "

نعود الى ما سجله السيناتور انجالس من توقعات لعلنا نففر له منتهى أمله فى أن يحل المنطاد محل العربات ذات الجياد كوسيلة مواصلات ، فقد أعطانا توقعا آخر صحيحا ، فيما يخص الهاتف ، وقال ان

الهاتف سيحل محل التلغراف الكهربي ، وسيكون وسيله للاتصالات يسيطة وعملية ، وستجدها في كل بيت ومكتب ، وستيسر الاتصال بين مختلف أرجاء العالم •

وننتقى من بين عشرات التوقعات الغريبة ، أن يوم العمل فى عام ١٩٩٣ لن يمتد الأكثر من ثلاث ساعات ، وأن البريد الدولى سينقل خلال أنابيب هوائية تمتد بين القارات ، وأن نصوص القوانين ستصبح بسيطة ، بحيث لن تكون هناك جاجة لوظيفة المحامى ، وأن حل مشكلة ادمان الكجوليات سيكون دينيا ، وأن العالم سيفقد كل غطائه من الغابات ، وسيضطر المقاولون الى بناء المنازل من العجارة والحديد ، وأن الجريمة سوف تنتهى ، لأن المجرمين سيقضى عليهم بمنمهم من التزاوج !! ، و سيكونون معرضين للتخلص منهم ، بالقتل ! ، و من سيكونون معرضين للتخلص منهم ، بالقتل ! - ومن أغرب التوقعات أيضا ، أن يحل التنويم المغناطيسي محل التخدير عند اجراء العمليات الجراحية ! . •

أما التنبوات التى أصابت حظا من التوفيق ، وتحققت فعلا ، فمنها : مجىء ضريبة الدخل العام ، وظهور أجهزة تكييف الهواء فى المنازل والمكاتب ، وحصول المرأة على حق التصويت ، واستخدام الألومنيوم كمادة بناء "

ويحاول المحرر إن يبرر إخفاق معظم الشخصيات المشاركة في ذلك الاستقصاء في تنبوءاتهم لاحوال العالم بعد مائة سنة ، فيقول انهم وقعوا في مشكلتين، تواجهان اى انسان يتصدى للتنبؤ بأحداث المستقبل ، حتى في وقتبًا الحالى - وتتمثل الشكلة الأولى في ان العديد من التغيرات الهامة يحدث في المالِم ، وقد لا تَتَّوفُ الفُرصة لكل الناس أن يعلموا به • وحتى الذين تصلهم اخبار تلك لتغيرات ، فانهم قد لا يعيرونها التفاتا لسبب أو لآخر - لقد كان الاوربيون، في زمن اجراءالاستقصاء، يعرفون السيارات جيدا ، بل أن الألمان ركبوها في الثمانينيات من القرن الماضي ، ولكن المساركين في الاستقصاء من الشخصيات الأمريكية البارزة لم يهتموا كثيرا بأخبار تلك المركبات الأوربية التي استغنت عن الخيول ، فخلعت تصوراتهم عن المستقبل من أى أخبار عنها • ولا يستبعد المحرر أن تكون مثل هذه الحال واقعة في أيامنا هذه ، فثمة وقائع عديدة تحدث في أنحاء العالم ، وتخفى حقائقها عنا ، بينما هي تحرك اليات تشكيل مستقبل البشر على الأرض ، ويجعلنا الجهل بها عاجزين عن توقع ما يمكن أن ينتج عنها من مردودات ، سلبا أو ايجابا ، في المستقبل القريب أو الىمىد. - -

ويمكن تفهم المشكلة الثانية اذا اتفقنا على أن الأحداث الماصرة ، وخصوصا تلك التي تحدث بالقرب

منا أو تمس شانا من ستوننا ، تغلب على تفكيرنا وتظل تشغل بالنا • وهكذا كان الأمر بالنسبة للذين تنبؤا بأحوالنا قبل مائة سنة ، فهم – على سبيل المثال _ شهدوا التطور السريع للسكة العسديد في الثمانينيات والتسعينيات من القرن الماضي ، وقد احتلت القطارات كل احلامهم ، فاقتصرت تصوراتهم عليها وقد أصبحت أكدر سرعة وانتشارا في المستقبل ، حتى ان أحدهم توقع أن تمتد خطوط السكة العديد من شيكاغو في أمسريكا الشهمالية الى بيونس ايريس في أسريدا الجنوبية •

ويرى محرر الكتساب أن علينا ألا نلوم أولئك المتنبئين بأحوالنا على كذب تنبؤاتهم، لأن حالنا لن يكون بأفضل من حالهم أن نعن حاولنا الآن أن نضع تصوراتنا عما سيكون عليه المسالم في عام ٢٠٩٣ ، بالرغم مما لدينا الآن من فروع من العلم تهتم بالتنبؤ واستشراف المستقبل ، فمهما كانت درجة تقدم ودقة هذه العلوم ، فأنها لن تستطيع أن تقلل من احتمالات الخطأ في توقعات لأحوال نهاية القرن القسادم ، فغطى التقدم والتبدل الاجتماعي والتكنولوجي أسرع وأشد تعقيدا ومن أن تواكبها و وربما كان أفضل توقع يمكن أن نطئه سالان عن مستقبل العالم في عام ٢٠٩٣ ، هو نذك العالم لن يكون في الصورة التي نظنه سيكون عليها!!

كما اننا إذا حاولنا إن نسجل توقعاتنا ، فإن ذلك سيوقعنا في ورطة ، فريما صرنا _ مستقبلا _ متار اشفاق أو سخرية أبناء الزمن القادم ، كما نفعل نعن الآن ازاء هذه التنبؤات السيئة التي سجلها الامريديون في عام ١٨٩٣ عن عام ١٩٩٣ -

ولما كانت معاولات التنبؤ بالمستقبل ضرورة لا غنى عنها لمؤسسات صنع القرار ، فلنحاول أن نكون واقعيين ، ولنسمها افتراضات ، ولنتواضع ونحن نقدر مدى دقتها • •

ولنعد الى المقالات التستجيلية التى كتبها رجال المهرد محيث يمكننا أن نكتشف بسهولة مدى (طيبة) أولئك الرجال الذين كانوا يديرون شعون المجتمع الأمريكي في ذلك الوقت وانهم يبدون متفائلين جدا ومستبشرين بمستقبل العالم وبالوجه المشرق للتقدم التكنولوجي وبالاصلاح الاجتماعي وان ذلك يبدو واضحا في مقالة السيناتور وواء بيفير الذي توقع انتهاء الحروب واختفاء البطالة وتلاشي الفقر وسيادة المدل وأن الانسان نفسه سيرقى ويصير أكثر حكمة

أما الشاعر جاكوين ميللر ، فانه يرى البشر سكان العالم في عام١٩٩٣ وقد صاروا أكثر رشاقة ، يتمتعون بالصحة والسعادة ! • ويشاركه هذا التصدور أحد المحامين ، ويزيد عليه فيتوقع أن يميش الانسان حتى عمر ١٢٠ سنة ٠

وكما ضل توقعهم ، خاب تفاؤلهم ، بل قضى تحت وطأة حسربين عظميين ، وانتشار الرعب النسووى ، وتدهور أحوال بيئة البشر على سطح الأرض ٠٠

على أى حال ، ماذا ننتظر من بشر حين يتنبئون بالمستقبل ؟

لقد كانوا يأملون لنا خيرا ، وكانوا حسنى الظن يأبنائهم وأحفادهم ، فخدلوهم ه

● كتاب عن المستقبل (★)

في القرن القادم:

هل تسود الالكترونيات ؟!

يهتم هذا الكتاب بمستقبل العلاقة بين الانسان والآلة الالكترونية في القرن القادم وهو لا يقيم تصوراته على الخيال المعض ، بل على العقائق الثابتة التى تتداخل في حدود الخيال ، فتسقط العدود بينهما، فالخيال _ كما يقول يوسف ادريس _ ليس وهما ، والعقيقة ليست ثابتة ، وكثيرا ما يتبادل الخيال والحقيقة المواقع !

Future View : Communications, : عنوان الكتاب (*)
Technology and Society in the 21st.
Century

Joseph N. Pelton : المؤلف (*)
Johnson Printing : المؤلفة (*)

(*****) الناشر ج

، (**﴿)** السنة ،: ١٩٩٧ ·

من هنا تأتى المتعة في هذا الكتاب المستقبلي ، وثمة مصدر آخر للمتعة ، فالمؤلف جوزيف بلتون لا يتحدث فيما لا يعرف ، ولا ينظر الى المستقبل وهو لا يدرى أين يقف ، بل تتيح له خبراته المتعسددة (ن يعدثنا عن آحوالنا مع الالكترونيات في القرن القادم ، وكأنه يقرأ في كتاب مفتوح ، فقد أمضى الرجل ٢٢ سنة في موقع المدير التنفيذي لأحد أنظمة الأقمار الصناعية الكونية ، كما أضطلع بادارة اللجنة الأمريكية الخاصة بالمام المالي للاتصالات (١٩٨٣) ، وهو يعمل حاليا مديرا لبرنامج الاتصالات (١٩٨٣) ، وهو يعمل التابع لجامعة كولورادو م

وللمؤلف عين المبدع التي ترصد ما تغفل عنه عيون البشر العاديين ، الذين يستسلمون للألفة بالأشياء . فتنمض عيونهم عن اكتشاف جوانب حميمة مما يعيط بهم ، وهنا يأتى دور الفنان والخبير ليعطم جدران الاعتياد ويوفر لهم الرؤية - -

يصيغ لنا جموزيف بلتون العقائق المجزأة التى نمايشها ونميش بها ، فى حقيقة كبيرة هى أن ثمة آلة واحدة ، ولكن ضخمة ، تدير عالمنا ، وتتمثل فى نظام هائل من وسائل الربط والاتصال ، تشتمل على كابلات وتليفونات وكومبيوترات وأجهسزة البث الاذاعى المختلفة ، وهذه الآلة موجودة منذ زمن ، وهى تتضخم

يوما بعد يوم ، ويعكنك أن تصفها في أى وقت ب بأنها أضخم وأثقل الآلات التي اخترعها الانسان ، وأكثرها تعقيدا • •

أعجز عن تلخيص فكرته في هذا النصوص، ولكن قارىء الكتاب لا يملك الا أن يتوقف قليلا ليراجع نفسه، ثم يهز رأسه مصادقا على تلك الفكرة التي تتوارى عنا، لاننا ... في الحقيقة بلا نرى الجبزء الأعظم من تلك الآلة الالكترونية ، فنحن ندوسه تحت اسفلت الشوارع، ونحن نوظف له مؤسسات خاصة مهمتها تأمينه داخل مبان محصنة تمنعه عن أيدى اللصوص وعبث غير المتخصصين ، كما أن جزءا أساسيا من جسم هذه الآلة السحيقة ، بالاضافة الى أن بعض أطراف هذه الآلة قد حملته الصواريخ وألقت به في الفضاء الخارجي ، ليظل معلقا هناك ، بعيدا عن أعيننا ، حتى نسينا ، أو كدنا ، معلقا هناك ، بعيدا عن أعيننا ، حتى نسينا ، أو كدنا ، أنه وطيد الصلة بهذه الآلة العظيمة التي يدور بهانا اليوم •

ولكى تدرك مدى أهمية وضخامة هذه الآلة ، تعيل ـ والعياذ بالله ــ عطبها ، وانظر عواقبه التى يمكن تلخيصها فى أن كل ما يمكن عمله اليوم بسهولة يصبح مستعيلا • • ثم ينتقل بلتون الى صلب الكتابالذى يقول عنوانه أنه يستشرف صور الاتصالات والتكنولوجيا فى مجتمع القرن القادم - وتشير الدلالات الى أن أهم التغيراتالتى سيشهدها ذلك المجتمع تتركز فى المجال الاقتصادى وعالم الأعمال - -

والملفت للنظر أن المؤلف يحدر الدول المتقدمة من خطر جديد يتهدد مجتمعاتها في القرن القادم ٠٠.من نوع عجيب من العمالة المهاجرة اليها ، اذ يتوقع أن يهجم طوفان ممن يسميهم بالنازحين الالكترونيين الذين تم اعدادهم وتدريبهم في الدول النامية ، على مراكز العمل في الدول المتقدمة، فيحتلون الوظائف المتميزة ، منافسين « دوى الياقات البيضاء » من مواطني تلك الدول • ولا يحسبن أحد أن هؤلاء النازحين الالكترونيين بشر ينتقلون بأجسامهم المادية من بلد لآخر ، ولكن أفكارا عبقرية وخدمات متنوعة في مجالات استخدام الحاسب ومعالجة البيانات ، تنقل الى الدول المتقدمة عبر الأقمار السنامية أو شبكات الألياف الضوئية ، لتؤدى عملها في أمريكا الشمالية وأوربا واليابان • ومن مميزات هذه « العمالة الالكترونية » انخفاض تكلفتها ، وسهولة الاستغناء عنها ، اذا لزم الأمر ، دون مشاكل من النوح الذى يجلبه استقدام مستخدمين يجلسون في المكاتب ويوقعسون عنسه حضسورهم وانصرافهسم ويطالبسون بالتعويضات ومكافآت نهاية الخدمة عند الاستغناء عنهم!

ويؤكد المؤلف _ وهلينا أن نصدق _ أن هده الهجرة الالكترونية قد بدأت فعلا ، في الاتجاه من بعض الدول الأقل تقدما ، مثل جامايكا والباربادوس ، إلى الولايات المتحدة الأمريكية • •

ويعدود بلتون ليحدر مرة أخرى ، ويلفت نظير النقابات والمنظمات المسئولة عن العمال ، ويقب ل ان اضطراد التقدم في مجالات الالكترونيات سيجمل عدد ساعات العمل الأسبوعية ١٦٨ ساعة _ هي مجمل عدد الساعات في الأسبوع - اذ ستعطينا التكنولوجيا الالكترونية عمالا من نوع مختلف ، هم الروبوتات ، لا يكلون ولا يتوقفون ، وستكون تكلفتهم أقل من تكلفة العمالة البشرية • ويرى أن مقدم هذه الآلات الذكيسة سيكون متوافقا مع تزايد الاحتياج الى استمرار العمل دون توقف في بعض المواقع والمؤسسات مثل الفنادق ومنافذ توزيع السلع ومكاتب الخطوط الجوية ومراكن التنبؤ بالطقس والبنوك المالية • أي أن المالم من حولنا سيتحول بفعل الآلة الالكترونية المتشعبة في أرجائه الى حركة دائبة تدعونا _ كما يشس بلتون ممازحا _ الى اعادة النظر في مفهومنا لما نسميه « ساعة الذروة » حان تختنق الطرق بعركة المركبات والمشاة ، اذا ستصبح كل ساعات اليوم « ساعة دروة »!

ويقول المؤلف ان توسع نفود الألة الالكترونية في حياة البشر مع مقدم القرن الجديد لن يؤدى الى تسارح كبير في معدلات البطالة ، اذ سيظل الممأل البشريون مطلوبين في مواقع عمل كثيرة ، ولكن عليهم ألا يطالبوا برواتب عالية في ظل منافسة شديدة من الآلات التي تحركها الالكترونات -

ويطلعنا بلتون على مزيد من صبور النفيوذ الذى سيكون الآلة الالكترونية الهائلة فى مستقبل حياة البشر على الارض فى القرن القادم ، فنرى معه أنها ستوفر لنا مزيدا من المعلومات ، وستدنو بنا أكثر الى المنساطق النائية ، بحيث تعيد تشكيل فكرتنا عن معنى (القرب) أو (البعد) ، بل ان على علماء الجغرافيا أن يعيدوا حساباتهم فى ظل النفوذ الالكترونى القادم الذى سيجمل المدن توصف ، لا بموقعها الجغرافى (المكان) ، ولكن بالزمان وبالقدرات الذهنية ! • وعلى ذلك ، فان مدينة مثل واشنطون قد تكون أقرب الى لندن من مدينة أخرى (تجاورها) _ مكانيا _ فى نفس الولاية •

ويدهشنا المؤلف بفسكرته المستقبلية عن « المدن المترامية » التي هي مجتمعات معلوماتية يربط بينها مرغم التنائي جغرافيا م أنظمة الكترونية و ويعطى مثلا متوقعا لتلك المدن ، يطلق عليه : مدينة المحيط الهسادى ، وهي عبارة عن تجمع ضخم يشسمل كلا من

اليابان والولايات المتحدة الأمريكية وكندا ، تجمعهم أنظمة معلومات فاثقة التقدم • العجيب أنه يمطى لهذه المدينة الالكترونية اسما جديدا يشتقه على النحو التالى (ياكنام)أو (JA - CAN - US) ، بل ويخلق لها مدينة أخرى في موقع المنافس تتكون من الولايات المتحدة الأمريكية وأوربا وروسيا •

ومن أغرب تصورات مؤلف الكتاب احتمال أن يشهد المستقبل نوعا جديدا من الذكاء الخارق ، ينتج من اتحاد امكانيات المقل البشرى مع الآلات الالكترونية الذكية ، في (مخ كونى) هائل الامكانيات - بل آنه يتصور أن تؤدى الانقلابات الالكترونية المتوقمة الى أن يوجد صنف بشرى جديد غير الصنف الذى ننتمى اليه (هومو سابينس) ، يحمل اسما عصريا هو (هومو الكترونيكاس) ! - ويقول ان ذلك لن يكون سمهلا ، وسيقابله غضب ومعارضة شديدان - - !

وما دمنا نحن البشر قد ارتضينا أن تحيط بنا هذه الآلة الالكترونية الضخمة ، والتي تشبه كائنا خرافيا لا يكف عن النمو ، فعلينا أن نعب أنفسنا لتحمل المواقب ، وجنى بعض الثمار المرة لما زرعته أيدينا ويتمثل ذلك في ثلاث صدمات تنتشر في مدى واسع ، أولها صدمة البطالة ، اذ سيشهد مفتتح القرن الواحد والعشرين ضياح ٢٥ مليون فرصة عمل في مجال

المسناعة - والمتوقع أن يزداد هذا المدد عندما يدخل الى مجال الخدمات قوى عاملة من نوع جديد ، مثل أنظمة الخبرة ، والذكاء الصناعى - وسوف تلجئ الممالة البشرية التى تفقد وظائفها الى اكتساب خبرات جديدة والاتجاء الى وظائف أخرى ، وقد يؤدى ذلك الى التخفيف من حدة هذه الصدمة -

وعلى جيوش العمالة الفنية أن تعدر الصدمة الثانية التى ستتولد عن التنا الالكترونية الفسخمة شدان شديدة التداخل فى جزيئات حياتنا، وهى صدمة فقدان المهارات التقنية عند كثير من فئات العمالة الفنية ، أذ يتوقع المؤلف أن يزداد الاستغناء عن اليدين ، بل عن اعمال العقل ، لأن الآلة ستقوم بكل العمل، تعصى وتحلل وتفتش ، وتكتفى بأن تعطيك ضوءا أو صوتا أو رقما ، لتقوم أنت بباقى العمل الذى لا يتطلب مهارات خاصة -

أما الهزة أو الصدمة الثالثة فتتصل بعدم ثبات مكان العمل، فمن جهة ، فسوف تثبح الشبكة الالكترونية المتشعبة في أنسجة الحياة للموظفين الفنيين أن يقوموا بأداء أعمالهم في أي مكان ، وقد لا يجدون حاجة الى مغادرة حجرات الميشة في منازلهم طالما كان بامكانهم أن يوظفوا الالكترونيات لتنقل أفكارهم وآراءهم وأوامرهم الى حيث يريدون ومن جهة أخرى فان نفس الشبكة سوف تعطى لأصحاب الأعمال امكانية تقل مكان

العمل من (موقع) لآخر باستخدام الآلات الالكترونية التى سستكون هى « وسلط) العمل ، والتى يملكون مفاتيعها ، وسيكون بوسعهم لله خلال هذه العملية للاطاحة بمن يريدون الاسستغناء عن خسدماته من الموظفين ولعل هذه الظروف تسبتدعى التفكير فى اعادة النظر فى القوانين الحالية للعمل والعمال "

كيف يفودنا العفد الأخير الى الفرن القادم لا

هل يمكن أن يكون عقد التسمينيات مختتما طيبا للقرن المشرين ، تتخلص فيه البشرية من كل ، أو معظم ، أو ـ حتى ـ بعض مشاكلها الضاغطة ، لينتهى القرن نهاية سعيدة ، ويستقبل البشر قرنا جديدا من الزمن وقد خلا وجه العالم من البثور وسلم جسمه من الجروح ؟

اخشى ان أبدو متشائما • اننى ـ للأسف الشديد ـ لا اعتقد أن أحدا يجرو على التفاؤل ، ونحن نفتتح هذا العقد بحرب مؤسفة فى منطقة الخليج المربى ، وحروب أهلية فى أكثر من مكان على سطح هذا الكوكب المربى المدهق الذي ننتمى اليه •

وثمة اجماع بين المهتمين باستقراء أحوال المالم في عقد التسمينيات على أن سكان الأرض سيواجهون ، خلال السنوات الثماني المتبقية من هذا العقد ، صفوفا متتالية من المشاكل التي تستعصى على محاولات الحل ، والتي يتوقعون لها أن تحير مؤسسات صنع القرار في العالم ، وتجملها تتخبط في خططها وسياساتها التي

تضعها لمواجهة هذه المشكلات و يتوقعون ، ايضا ، ان تضيف تلك المشاكل الى مصاعب الحياة اعباء وضغوطا تفوق قدرة البشر على التحمل ، مما يؤثر بالسلب على دعائم الاستقرار والأمان في أنحاء عديدة من العالم •

لقد تكاثرت مشاكل البشر خلال الفرن العشرين بمعدلات متزايدة حتى ان احدا لا يستطيع أن يحصى عدد تلك المشاكل التى ستواجه كافة شعوب العالم دون استثناء وتعطب العلقات والتوازنات الطبيعية فى العقد الأخير من هذا القرن وسوف تبلغ هذه المشاكل درجة من العدة تجعل من هذا العقد أصعب سنوات مرت بالبشرية منذ ظهر الانسان على الأرض و

وينظر بعض المهتمين بمستقبل المالم الى الصورة من منظور مختلف ، فيرون أن مصادر الازعاج التى تواجه البشر ليست الا نتاجا للتقدم ودليلا عليه فى آن واحد • فكلما ازداد ادراكنا للكيفية التى يدار بها العالم ، وكلما اتسمت خطوات البشر فى اتجاه تحسين ظروف معيشتهم، فاننا نجدأنفسنا أمام مشاكل جديدة ، ما كنا لنكتشفها لو أننا قمدنا عن دراسة أحوال عالمنا ورفع مستوى معيشتنا •

ولا تخلو رؤية هذا الفريق من العلماء من مسحة من التفاؤل، فهذا التيار المترايد منالمشاكل والصعوبات يجب آلا يسلمنا لليأس ، ويجب أن يكون وأضعا لدينا أن كل مشكلة تبرز الينا يمكننا أن نجد لها العلول الناجعة -

لقد حاولت منظمة علمية في بروكسل تسمى (اتحاد المنظمات العالمية) أن تعدد بعض مشاكل المالم في عقد التسمينيات ، فأصدرت مؤخرا قائمة تضم اكثر من عشرة الاف مشكلة عالمية نختار منها :

1 _ شبح العرب العالمية الثالثة:

بالرغم من التحولات الجنرية والمباغتة التي طرأت على أحوال الجغرافيا السياسية للمالم مؤخرا ، فان أدوات وأسلحة الحرب المدمرة لا تزال موجودة ، ويصعب القول بأنها أصبحت لا تهددالمالم بحرب عظمى تالية •

٢ ـ نمو القدرات النووية لعدد متزايد من الدول:

وقد يأتى يوم تقرر فيه واحدة من هده الدول استخدام هذه القدرات فى مفامرة عسكرية - كما أن أسسيات صناعة الأسلحة الدرية لم تعد سرا ، ويستطيع الطالب الجامعى أن يحصل على الكثير من الملومات حول هذه الصناعة فى المكتبات العلمية - وقد قشل المجتمع الدولى ـ فيما يبدو ـ فى ايجاد وسيلة لوقف انتشار هذه الأسلحة المدمرة -

٣ ــ الارهاب :

أصبح على الأفراد العاديين أن يدفعوا حياتهم ثمنا لاختسلاف في وجهسات النظس السياسسية بين الدول والجماعات والأحزاب ، يتم التعبير عنه بأعمال المنف التي تهدد حياة البشر في منازلهم ومحال عملهم ووسائل مواصسلاتهم و والعجيب أن تعريف الارهاب يخضسم لاختلاف وجهات النظر أيضا ، فجانب يعتبره جريمة ، والبانب المضاد يرتفع به الى مرتبة الأعمال البطولية !

٤ _ اندثار ثقافات:

فقد أدت وسائل الاتصال الحديثة الى تزايد الحاجة الى لغة عامة يفهمها كل سكان الأرض ، والى مصطلحات ومعايير قياسية موحدة يدركها ويستخدمها الجميع ، وعلى سبيل المثال ، فان النظام (المترى) قد حل محل الوحدات المحلية للقياس في معظم أرجاء الممورة ، كما ازداد انتشار اللغة الانجليزية، حتى أنها الآن تكاد تكون اللغة المالمية الأولى ،

والمؤسف في الأمر أن ذلك قد يكون ، أحيانا ، على حساب ضعف بعض الثقافات الوطنية واضمحلال بعضها الآخر، وقد يكون مصحوبا باضطرابات سياسية - وعلى سبيل المثال ، نجد سكان كندا الناطقين بالفرنسية يكافحون من أجل الاحتفاظ بلغتهم ضد طغيان اللغة

٥ _ من يملك المعيطات ؟

توسعت الأمم في فرض سيطرتها وملكيتها للمساحات من المحيطات الواقعة أمام سواحلها و واذا استمر هذا التوسع بالمعدل الحالى ، فإن البلدان الساحلية ستنتهى الى الاستئثار بالمحيطات وتقسيمها فيما بينها ، غير عابثة بعق البلدان غير الساحلية في وجود مناطق من المياه والممرات البحرية الدولية و

صحيح أن ثمة مبدأ تعترف به دول العالم ، وينص على حرية الملاحة في المحيطات واستغلال مصايدها وكافة مواردها ، ولكن المؤسسات ذات الصلة بهذا المجال تحجم عن استثمار أموالها في مشروعات لتطوير واستغلال الموارد البحرية طالما أن حقوقها في المناطق التي تعمل بها لا تحترم •

والمتوقع آن تزداد حدة النزاعات حول ملكية الموارد الطبيمية البحرية في المعنطات قبل أن ينتهي هذا القرن •

٣ _ تلوث الهواء:

تفسد المخلفات الفازية للمصانع ووسائل المواصلات الهواء ، وتؤدى الى مشاكل صحية لملايين البشر ، كما تدمر المحاصيل الزراعية وتشوه المبانى والآثار -

وبالرغم من انتشار الوعى والاهتمام المسريض بمشاكل التلوث في السنوات الحالية ، فان حالة الهواء في كل أنحاء المالم آخذة في التدهور ".

٧ - تلوث المياه:

تحمل مياه الصرف بقايا المبيدات الحشرية والأسمدة الكيماوية من الأراضى الزراعية الى الأنهار ، ومنها الى المياه الساحلية • كما تستقبل نفس المسطحات المائية المخلفات الآدمية والنفايات الكيماوية ، فيؤثر ذلك على أنواع العياة الطبيمية في الأنهار والبحار ، كما يسيء الى الأنشطة السياحية •

٨ - اضمعلال طبقة الأوزون:

وهى تمثل درعا تحجب الأشعة فوق البنفسـجية عن سكان الأرض وقد تسـببت غازات الكلوروفلور كربون في اضعاف هذه الطبقة ووهى غازات تستخدم عادة في الجهزة التبريد وكمادة حاملة في عبسوات المبيدات وزجاجات المطور الرشاشة و

ويؤدى ضمف طبقة الأوزون الى تزايد عددالآدميين الدين يمانون من سرطان الجلد ومن العمى ، كما يمتد تأثير الأشمة فوق البنفسجية الى النباتات فيهلك بعض المحاصيل الغذائية الهامة مثل القمح والأرز والبطاطس .

٩ ـ ظاهرة الدهيئة (الصوبة الزجاجية) وعواقبها :

يتزايد تركيز غاز ثانى أكسيد الكربون فى الغلاف البوى ، فيعمل على احتجاز الأشعة الحرارية ، ويمنعها من الارتداد خارج الفلاف الجوى ، مما يعنى التزايد المستمر فى درجة حرارة الأرض ، الأمر الذى يعمل على اذابة الثلوج فى القطبين الشمالى والجنوبى ، وارتفاع مستوى سطح المياه فى البحسار والمحيطات ، مما يعنى تهديدا بغرق العديد من المدن والأقاليم الساحلية -

١٠ _ الضيوضاء:

شهد القرن العشرون ارتفاعا واضعا في مستوى الضوضاء ، فكانت مسببا جديدا للتوتر العصبي ولتزايد حالات ضعف السمع و والعجيب ، أن الأجهزة الموسيقية الحديثة قد انضمت الى مصادر الضيوضاء من الآلات الميكانيكية مثل الأوناش ، والعضارات ، وآلات جسر العشائش وقد أثبتت الأبعاث ضعف السمع عند نسبة عالية من الشباب هواة هذه الموسيقي الصاغبة و

11 _ القميامة:

حتى القمامة ، أصبحت مشكلة عويهسة ، يعتسار أمامها المسئولون عن النظافة وبخاصة في المدن الكبيرة ، حيث لا يجدون أماكن مناسبة يتخلصون فيهسا من القمامة • •

11 - اضمحلال الموارد الطبيعية:

وأوضح صورة لذلك ، تعرض المصادر التقليدية للطاقة ، مثل البترول والفحم والفاز الطبيعى ، لعمليات استغلال مكثف ، حتى أنها لم تعد تفى باحتياجات العالم المتقدم المتزايدة • بل أن يعض هذه المصادر على وشك النقاد • ان ذلك يجعل أسعار الطاقة فى تزايد مستمر ، ولا يجعل المستهلكين مطمئنين الى توفر الطاقة فى المستقبل • وللأسف الشديد ، فان بدائل هذه المصادر انتقليدية ، مثل طاقة الرياح ، والطاقة الشحسية ، والطاقة الهيدروجينية ، لا تزال بعيدة عن متناول معظم سكان العالم •

١٢٠ - تعرض بعض أنواع الكائنات الحية لخطر الانقراغي:

اذ تختفى آلاف من أنواع الكائنات الحية النباتية والحيوانية من خريطة الحياة على سطح الأرض ، فى الوقت الحالى ، كما أن آلافا أخرى معرضة للانقراض خلال عشرات السنين القليلة القادمة •

١٤ _ كارثة الادمان:

ويعانى منها أغنياء الأرض وفقراؤها على حد سواء ، ويمكن أن تتميز الى مشكلات متعددة ، مثل : تعاطى وتهريب المخدرات ـ تزايد معدلات الجريمة ودخول التكنولوجيا في مجال الجريمة ــ مشكلة الأمهات المدمنات ــ الكعوليات ــ التدخين والمدخنون •

ان هذا ألعدد الكبير من مشاكل العالم الذى استطاع (اتحاد المنظمات العالمية) رصده فى قائمته يدل على أن العالم يعانى من عدد ضخم جدا من المشكلات يزيد عن العدد الذى ضمته تلك القائمة ، اذ أنها لم تركز الا على المشاكل الضخمة ذات التأثير العريض الذى يشمل العديد من البلاد والأقاليم • وربما يصل الرقم الى الملايين اذا تم رصد المشاكل الأصغر ذات الصفة الافليمية المحدودة •

وبنض النظر عن مجموع المسكلات ، فمن المؤكد أن تزايد عددها يرجع ، في جانب كبير منه ، الى التقدم المضطرد في العلوم الحديثة والتكنولوجيا • • فهسدا التقدم يضع أيدينا وأعيننا على مشاكل كانت موجودة أصلا ، ولخننا لم نكن لتكتشفها لو لم يوفر لنا العلم والتكنولوجيا أدوات هذا الاكتشاف • وفي نفس الوقت، فأن هذا التقدم – وهو يعالج المشاكل القديمة – قد يوقعنا في مشاكل جديدة تتخلق في عمليات علاج القديمة • فعنصر الرصاص – على سبيل المشال ستخدمه البشر منذ عصر الرومان، ولم تكتشف أخطاره الاحديثا ، وبعد أن تعرض له البشر على مدى عدة قرون من الزمان • ولقد كان الرصاص سببا في موت قرون من الزمان • ولقد كان الرصاص سببا في موت

أعداد لا يمكن حصرها من البشر على مدى تلك القرون، ولكن الصلة بين موتهم واستعمالهم للرصاص لم تكن معروفة •

ومثل هذا الجهل بالأمور معناه أن أجدادنا كانوا يتناولون أطعمتهم وهم مطعثنون ، غير دارين بالمخبؤ فيها - أما الآن ، فإن القلق ينتابنا مع كل لقمة نبتلمها من الطعام ، بعد أن أثبتت الأبحاث أن أطعمتنا لا تكاد تخلو من مادة أو أكثر من المواد الخطيرة على صبحة الانسان ، ابتداء من الكوليسترول والصوديوم إلى المواد المسرطنة - -

كما أن لا أحد ينكر فضل بعض الأدوية والمقاقير الحديثة في علاج بعض الأمراض التي كانت مستعصية في الماضي و ولكن تلك الأدوية أتت معها بتأثيرات جانبية تحمل درجات متفاوتة من الخطورة على صحة المرضى و

وقد أعطتنا التكنولوجيا أجهزة وتركيبات حديثة لتسهيل المميشة في المنزل ومحل العمل ، ولكن هسنه جاءت معها للفضاء أيضا للمشاكل وتعقيدات نقسل التكنولوجيا في الدول المستهلكة لها ، كما أنها أثرت بصورة أو بأخرى على سلوكيات وأنماط الحياة البشرية، وأصبحت تمثل للمناسبة للكثيرين للصدر أعباء اضافية ، حين يضطرون الى انفاق المنيد من المسال

والوقت والجهد لاكتساب مهارة تشنيلها بكفاءة ، أو لصيانتها • •

وهل كنا نعرف شيئا عن (فيروس العاسوب) قبل أن ينتشر العاسوب بيننا ويتداخل في أحوال معيشتنا بهذا اشكل المؤثر ، ويجعلنا في حالة قلق دائم مخافة أن يتسرب ذلك (المرض) المستحدث الى أجهزتنا فيشيع الاضطراب في حياتنا ؟

ان غاية ما نأمل فيه هو أن تترفق بنا تلك المشاكل المستجدة والمتولدة في أرحام المشاكل القديمة، فلا تكون لها نفس درجة خطورة المشاكل الأمهات!

ان احساسنا بحدة هذه الأعداد المتزايدة من المشاكل التي تواجه البشرية يأتى _ بشكل أساسى _ من تفكيرنا المستمد فيها ككتلة واحدة معقدة تجثم فوق صدورنا ، فيصيبنا الفزع ، ويتمكن منا اليأس • • فكل المشاكل الكبرى تبدو كنسيج معقد ، يصعب التعرض لكل منها منفصلة عن غرها •

وعلى أى حال ، قان بداية القرن الواحد والعشرين تدق أبوابنا * • ولن نستطيم الا أن نفتح لها ونستقبلها • والغالب ، أنها سنجدنا لا نزال متعشرين في تركة أزمات ومشاكل القرن المنتهى • والمؤكد _ أيضا _ أننا ، أو أبناءنا وأحفادنا ، باذن الله، سنكون مضطرين الى مكابدة الحياة بكل ما فيها • ولعل أحوال المالم تزداد استقامة ، ويدرك الجميع أنهم يميشون في قرية كبرة ، يصعب على أي من أهلها أن يعيش فيها لنفسه فقط •

هل رأيت الملن المريخية ؟!

يحتاج هذا السؤال ، في العنوان ، ربما لزمن يزيد عن عشرة آلاف سنة أو أكثر ، لتجيب عليه بنمم تكن فريقا من معماريي القرن العشرين لا ينقصهم الخيال الخصب لا يجعلونك بغير حاجة لهذا الانتظار الطويل المستحيل لترى مدينة مستقرة فوق ذلك الكوكبالأحصر ،

انهم يستعدون الآن لتنفيف مشروعهم المسمى ير (السرادق) ، وهو التصميم المعمارى الذى اختاروه لمدينة المستقبل التى ستنشأ فوق سطح المريخ ، وهم يكتفون _ فى الوقت الحالى _ بأن يقيموا نموذجا لهذه المدينة ، اختاروا له موقما مؤقتا على سطح الأرض ، فى مدينة تاكاساكى اليابانية ، والجدير بالذكر ، أن هذا التصميم قد فاز بجائزة الامتياز فى المسابقة التى نظمها نادى طلائم علماء الفلك فى اليابان ،

فكيف رسم هؤلاء المهندسون مدينة المريخ المستقبلية؟

يقولون ان لزائر كوكب المريخ ، بعد عشرة آلاف سنة ، أن يطمئن الى اقامته هناك ، فهمو سيهبط

انشاء الله _ الى مدينة ذات حدائق متغيرة الخضرة ، استنبطت نباتاتها فى مغتبرات الهندسة الوراثية ، لتناسب المريخ ، وبها ساحة لمصارعة السومر _ الرياضة اليابانية التقليدية _ حيث يمكنه مشاهدة بعض النزالات بين مجموعة من أشداء المصارعين الربوتيين! واذا انتهى من جولته فى الحدائق ، وأصابه الملل من مباريات المصارعة ، فان وسائل التسلية لا تنتهى ، اذ يمكنه التوجه الى بركة الاستمراض ، حيث يجد حوتا من النوع المعروف باسم (القاتل) ، له مهارة مسامرة القادمين الجدد الى تلك المدينة السرادقية ، ويخفف عنهم غن الأرض!

ان التصميم السرادقى لمدينة المريخ المستقبلية حكما يراه المهندسون الفائزون بالجائزة _ يضم قسمين رئيسيين: الأول ، هو الساحة الفضائية ، وتتكون من طابقين ، وتشتمل على مدرج خاص لصحود وهبوط المركبات المريخية ، وأماكن للمرض العام ، ووسائل المهو والتسلية والوحدات التعليمية أما القسم الثانى، فهو قلب المدينة المريخية ، ويضم الفتادق والمطاعم وقاعات الاجتماعات المجهزة لمختلف الأغراض ، وغيرها من الخدمات التي يحتاجها سكان المدينة أو الزائرون وقد فضل أصحاب التصميم المعارى للمدينة المريخية أن يظلها سرادق ضخم واحد، بدلا من أن تكون مجزأة تحت عدة سرادقات صغيرة، لأن ذلك حقى رأيهم ح

كفيل بتوفير فرص أكبر لنجاح العياة البشرية عــــــلى سطح الكوكب الأحمر *

والمسافرون الى المريخ ، مستقبلا ، لن يكونوا من عامة البشر ، اذ أن الهدف - على الأقل في المراحل الأولى _ لن يكون (تسريب) بعض سكان الأرض ليخف الزحام فيها ، ولكن لأغراض البحث العلمي ، طلب لرسم صورة متكاملة عن هواء وتربة ذلك الكوكب ٠٠ لذلك ، فان كوكبة مختارة من العلماء ومساعديهم هم الذين سوف يترددون ، في زيارات تطول أو تقصر ، الي المريخ - وكان ذلك محل اعتبار مجموعة المهندسين الفائزين ، وهم يضمون خطوط مدينتهم العجيبة ، فعملوا عملي أن يشتمل ذلك السرادق الضخم على كل ما يساعد ذلك المنتخب الأرضى على تنشيط الذهن والجسم وانعاش الروح ، فبالاضافة الى تهيئة قاعات للأنشطة الذهنية والتأمل ، هناك ركن أطلقوا عليه اسم (الكون الحي) ، وفيه تعرض صور حية لأحوال الكوكب الأم (الارض) • وبالطبع ، فإن ما يهم هذه النوعية من المشاهدين لن يخرج عن دائرة الظروف البيئية وأنظمة المناخ والظواهر الطبيعية الأرضية •

كما يشتمل النموذج المريخى للمدينة على مكان يسمى (مجال الأحلام) ، ويضم موسوعة حية لأحلام البشر ، ويرتاده الزائرون والمقيمون ليسجلوا فيه

آحلامهم ،ويتاح لهم الاطلاع على أحلام البشر من مختلف الثقافات ، ومقارنتها بأحلامهم •

وبالمدينة السرادق حديقة للعيوان و لا تنسى أننا نتعدث ونحن ننظر الى الأمام لمسافة عشرة آلاف سنة ، فلا تتوقع ـ اذن ـ أقفاصا حديدية تعبس حيدوانات حقيقية • انها لا تزيد عن مختبر خاص بأبحاث الوراثة ، يحتفظ العاملون به بالشفرات الحاملةللصفات الوراثية للكائنات الحية ، من نباتات وحيوانات ، ويخضمونها لبرامج أبحاث الهندسـة الوارثية ، أملا في التوصل الى أنواع جديدة من هذه الكائنات ، ذات صفات تؤهلها للميش على سطح المريخ •

ولهـواة الموسيقى نصيب فى اهتمامات مجمـوعة مهندسى مدينة المريخ، فقد أعدوا لهم حديقة للموسيقى، ولكنها موسيقى مريخية (مستقبلية) • • موسيقى لا تعزفها آلات ، ولكن تستمد ذبذباتها من حركة الجسم البشرى نفسه ، حيث يتم تكبير وتنميم هـنه الذبذبات وفصلها عن غيرها من الذبذبات الغريبة ، فلا يسمع رواد تلك الحديقة سوى الموسيقى الغالصـة الناتجـة من أجسامهم ذاتها !

هؤلاء المهندسون ومدنهم العجيبة !

هل تصلح مدنسا المساصرة لاستيماب الأعبداد المترايدة من البشر في القرن القادم ؟

سؤال يلح على خبراء تخطيط المدن الناين يرون أن هذه المدن ستضج تحت ضغوط الريادة السكائية ، ويدفعهم الى التفكير في ايجاد تصميمات جديدة لمدن المستقبل .

وثمة اجماع بين هـ ولاء الخبراء عـلى أن مدينة الستقبل ستكون مختلفة كل الاختلاف عن مدننا الحالية، وسوف تستجيب لكل ظروف الحياة في القرن الحادى والمشرين، وأهمها ـ بالاضافة الى التزايد السكاني ـ ارتفاع أسعار الأرض الصالحة للبناء عليها في المناطق الحضرية وقد وصل سعر القدم المربعة في مدينــة طوكيو ـ على سبيل المثال ـ الى أربعة ألف دولار!

ولقد بدأت ملامح الأفكار الجديدة في الاتمساح فعلا ، وهي كلها ترتكن على أرض الواقع ، مهما كانت درجة الجموح في خيال أصحابها • ولنبدأ بالاتجاء

الداعى الى البناء تحت مستوى سطح الأرض • وفى هذا المجال ، بدأت شركة انشاءات يابانية _ فعلا _ فى الاعداد لبناء مركب اسكانى تحت الأرض ، أطلقت عليه اسم (أليس فى أرض المجائب) !

ويرى البعض أن حل مشكلة ارتفاع أسمار أرض البناء يكون في الاتجاء الى البحر للبناء فوق سلطحه ويتوقعون أن تظهر في المستقبل القريب مدن عائمة في هيئة سفن عملاقة وقد أحدت شركة أمريكية مشروعا أطلقت عليه اسم (مدينة المنقاء المالمية) موينة مكونة من وحدات سكنية تستوعب خمسة آلاف مدينة مكونة من وحدات سكنية تستوعب خمسة آلاف ساكن ، أو مسافر ، ويتوفر لها المديد من المرافق والمنشآت التي تتمتع بها المدن الأرضية والجديد بالذكر أن بناء هذه المدينة العائمة سيبدأ هذا المام

أما الجانب الأكبر من الغبراء فيرى أن الحل الحقيقى لمشاكل المدن في المستقبل يتحقق بالانطلاق الى أعـــلى أكثر وأكثر ، فناطحات السحاب الحالية _ في نظرهم _ ليست الا مبان عادية اذا قورنت بأفكارهم وتصميماتهم للجديدة التي لا تضع حدا للارتفاع بعيدا عن الأرض •

فها هي شركة يابانية للأعمال الهندسية تخطط لبني برجي مكون من خمسمائة طابق، ويشتمل على وحدات ادارية وأخرى سكنية ، بالاضافة الى مرافق خدمية ، مثل الأسواق والمطاعم والمستشفى وقاعات العرض السينمائي وقاعات للمؤتمرات ، وغيرها من التسهيلات التي تجعل المقيم فيه لا يحتاج الى مفادرته في الأحوال المادية ، انه المبنى / المدينة ، الذي يستخدم سكانه مصاعد خاصة ذات سرعة عالية ، تستفرق رحلتها من اول طابق الى سطح المبنى 10 دقيقة ! • وتبلغ التقديرات الأولية لتكاليف انشاء هذا البرج المسمى (مدينة الهواء ٢٠٠١) حوالي ٣٢٦ بليون دولار •

ولا غرابة أن تثير هذه المدينة الهوائية الدهشة - - نفس الدهشة التي عرفها البشر ، في نهاية القرن الماضي _ عام ١٨٨٩ _ وهم ينظرون الى ذلك البنساء العديدى الضخم (برج ايفيل) الذى لا يزيد ارتفاعه عن ٢٧٤ مترا -

وقد تخلى برج ايفيسل فى بداية الشالاثينيات من المقرن المشرين عن لقب (أعلى المبانى) أمام ارتفاع مبنى (الامباير سستات) فى نيسويورك، الذى يبلمغ ارتفاعه ٣٨١ مترا، ويتكون من ١٠٢ طابقا، لا أكثر!

لقد بدأ سباق الارتفاع!

فها هو مبنى مركز التجارة الدولى فى نيويورك ، أيضا ، يتقدم الى الارتفاع ٤١١ مترا ، بطوابقه الماثة وعشرة • تم جاء برج تسيكاغو في عام ١٩٧٤ (٤٤٢) مترا و ١٩٠٠ طابقا) وبرج تورونتو في عام ١٩٧٥ تنفيذه (٥٥٥ مترا) • أما أحدث المشروعات التي سيتم تنفيذها في السنوات القليلة القادمة ، والذي سيرتفع أعلى من كل ما سبقه من أبراج ، فهدو برج آخد في شيكاغو ، ويتكون من ١٢٥ طابقا ، وهدو مخصص للاسكان الاداري •

وكما أصبح برج ايفيل مجرد مبنى مرتفع بجانب هذه الأبراج العالية ، فانها _ بدورها _ سوف تكون مجرد ميان عالية ، عندما يتجاوزها _ الى أعلى _ ذلك البرج اليابانى القادم مع مفتتح القرن القادم *

ويشارك الاستراليون اليابانيين رؤية جديدة تتمثل في تشييد مدن متعددة الوظائف، يرونها افضل صورة لمدينة المستقبل * يتوفر للمقيمين بها مجموعة من المرافق والمؤسسات التي تعمل بكفاءة عالية لتقدمة مختلف المخدمات ، اعتمادا على برامج تكنولوجية متقدمة جدا * وقد نبتت فكرة المدن المتعددة الوظائف في عام ١٩٨٧ ، خلال حوار تم بين مجموعات من خبراء المدن الاستراليين واليانيين ، وانتهى باختيار موقع بالقرب من مدينة أديلايد في جنوب استراليا لتنفيذ مشروع مدينة متعددة الوظائف * ان المدينة مستقرة فعلا على مدينة متعددة الوظائف * ان المدينة مستقرة فعلا على لوحات الرسم الهندسي * ولكن أصحاب المشروع

لا يملكون ـ فى الوقت العالى ـ تقديرا معددا لتكاليف
 تنفيذه *

ومن الأفكار المطروحة أيضا ، الدعوة الى تجديد المدن القديمة وهذه الفسكرة ليست جديدة تماما ، فمنذ فجر التاريخ ، تقوم المدن الجديدة فوق المدن القديمة - قلماذا لا يستفاد بها في تطوير المدن الحالية لتستقبل القرن القادم ويجرى حاليا تجديد شباب مدينة شنغهاى الصينية باضافة مطار جديد ومرافىء للحاويات ، ومجموعة من الكبارى والأنفاق ، بتكلفة قدرها عشرة بلايين دولا • كما تم اعداد مشروع لتطوير أحد الأحياء الخاصة برجال الأعمال في مدينة طوكيو ، يشمل اقامة سعين برجا من النوع فائق الارتفاع ، لفرض الإسكان الادارى •

ومن أجل تقوية مركزها ورفع أسهمها في التنافس الاستضافة الدورات الأوليمبية ، تشهد بعض المدن المالمية أنشطة انشطة انشائية ضغمة ، تشمل المطارات والفنادق والطرق والقرى الأوليمبية والمركبات الرياضية الضغمة ، وفي الغالب ، فإن عده الأنشطة تتم على عجل، وتمثل ضغوطا شديدة على ميزانيات الحكومات ، وقد يتيمها ديون ثقيلة ، ولكنها تكون فرصة لتجديد شباب للدينة التي تستضيف الألماب الأوليمبية ، وقد كانت مدينة برشلونة ، قبل اختيارها لتنظيم الألماب الأوليمبية

فى صيف عام ١٩٩٢ تعانى من عدة مشاكل ، فأصبحت ـ بفضل الأوليمبياد ـ تتمتع بطريق دائرى جديد ، وخطوط سكة حديدية جديدة ، وتوسعات فى المطار ، ونظام صرف صحى حديث والبدير بالذكر أن مدينة أتلانتها ، التى أخترت لتستضيف أوليمبياد ١٩٩٦ ، تتم فيها حاليا مشروعات انشاء وتطوير واحلال تبلغ تكلفتها ٣ بليون دولار •

ومن الاتجاهات المستقبلية التي ستحدد ملامح مدن المستقبل ، المنشآت ذات القباب الضغمة التي تغطى وحدات بنائية مختلفة ، مثل ساحات الألعاب الرياضية ومرافق المطارات وبعض المشروعات الصناعية • وتصنع تلك القباب من لدائن خفيفة ، يجرى تطويرها وتحسينها لتصير أكثر قوة وأقل سعرا ، لتشجيع الاقبال على بناء المنشآت المقبية •

ومن أشهر مبانى القباب فى العالم (البيضة الضخمة) فى مدينة طوكيو ، وتحتوى على استاد ضخم للعبة البيسبول ، والجناح الأمريكى فى معرض أوساكا الدولى عام ١٩٧٠ ، واستاد الرياض • وقد وضعت احدى الشركات اليابانية تصميما لمدينة كاملة تغطيها قبتان هائلتان ، اختير موقعها قرب مدينة فوكووكا اليابانية ، وتخصص للنشاط الرياضي ، وتتكون من

ملعب كبير وعدة منشآت للضيافة والادارة ووحــدات رياضية أخرى متنوعة •

كما اتضح أنه يمكن اخضاع فكرة القباب لغدمة الأعمال الزراعية ، اذ تفكر بعض الشركات الزراعية في انشاء ما تسميه بالمزارع الفقاعية ، التي تصل مساحتها لعدة آلاف من الأفدنة وتغطيها وحدات من القباب الشفافة ، تساعد في حماية بعض أشواع المحاصيل الزراعية من التلف ، وتخدم أبحاث الهندسة الوراثية •

منازل المستقبل ٠٠ نصف كروية !!

اذا كنت تفكر في بناء منزل خاص ، فقد يهمك أن تتمرف معنا على هذا الاتجاء الممارى البديد ، لغلك تقتنع به وتتحمس له ، فتنضم الى عشرات الآلاف من البشر الذين يميشون الآن ، فعلا ، في بيوت نصف كروية ، في الولايات المتحدة الأمريكية ، وكندا ، وغرب أوربا ، والشرق الأوسط ، وبعض الدول الآسيوية •

والعقيقة أن المنازل النصف كروية ليست جديدة تماما ، بل يمكن القول بأنها فكرة قديمة تلبس شوبا قشيبا ولقد عرف الرومان القدماء هذه المنازل ، كما عاش سكان شمال أفريقيا قديما في أكواخ مقببة ، ويبنى الاسكيمو بيوتهم من كتل الجليد في شكل كروى ولملك شاهدت بعض قبائل الهنود العمر ، في (أفلام الويسترن) ، في أكواخهم ذات القباب ، والرجل الأبيض يهاجمهم ويضرم فيها النيران والرجل الأبيض

لقد استقدم المهندس الآمريكي (بكمينستر فوللر) هذه الفكرة من التاريخ ، وتأملها كثيرا قبل أن يميد

تقديمها الى الحضارة البشرية في القدن العشرين ، ويضع أول تصميم لمنزل نصف كروى في الستينيات من هذا القرن و ولكن الفكرة لم تلق الرواج الكافئ حتى سنوات قليلة مضت ، ثم نشطت مؤخرا بفضل حصاس بعض المهندسين المعماريين وشركات المقاولات ، وها هي تتقدم الى مفتتح القرن الواحد والعشرين ، مع مؤشرات تؤكد ازدياد الاقبال على بناء المنازل النصف كروية ، حيث يبنى الأمريكيون حاليا - ما منزل من هذا النوع سنويا ويتوقع خبراء الاسكان لهذه المنازل أن تكون منازل القرن الجديد ، بمزاياها المتعددة : التوفير في استهلاك الطاقة ـ التكامل المعمارى الفريد والمحكم ـ الاقتصاد في مواد البناء "

وكان يعلو للبعض عند بداية ظهور هـذه المنازل أن يشبهها ـ في بساطتها وكفاءتها الكبيرة في استخدام الطاقة ـ بالنموذج المسمى بالعنفساء من السيارة الألمانية الشهيرة (فولكس فاجن) !

ولعل السبب في عدم الانتشار الكبير للمنازل النصف كروية في بداية ظهور تصميماتها ، يعدد الى تكالب شركات البناء الصغيرة على انشاء هذه المنازل في ظل تنافس قوى بينها ، دفعها الى انشاء وحدات سكنية نصف كروية قميئة ورخيصة جدا ، أشبه بالأخواخ الفقيرة ، خالية من الجمال ، مبنية من الورق المضغوط

والصفيح ، مظلمة ، لا تحمى من برد ولا تمنع مطرا ، فأساءوا الى الفكرة - •

لقد اعتمد (فوللر) في تصميمه للمنازل النصف كروية على الشكل المثلثي ، الذي يعد أقوى الأشكال الهندسية ، فكانت القبة عبارة عن نسيج شبكي من المثلثات (المعشقة) - كما اشتمل تصميم أول منزل على عمود مركزى يدعمه - وقد أطلق على ذلك التصميم اسم (المنزل ٤ ـ ب) ، اشارة الى (البعد) الرابع ، أو الزمن ، في نظرية النسبية لأينشتاين -

ويتراوح حجم المنزل النصف كروى الحديث بين ثلاثة أثمان الى خمسة أثمان من حجم الحكرة ويتم تجميع السطح المكور من مفراداته من الدعائم المثلية ، تراعى الدقة التامة عند تكوينها ويرتكز المنزل على أساس تقليدى قوى ولا تعتاج المنازل النصف كروية التي تصمم بمناية وتراعى الدقة فى تنفيذها ، الى أى دعامة داخلية من أعمدة أو جدران حاملة ، مما يتيح للساكن فراغا داخليا كبيرا ومتصلا يغمره الضوم ، ويسلم استخدامه للأغراض الميشية المختلفة ويتضاعف حجم هذا الفراخ ثمانى مرات ، كما تتضاعف مساحة السطح الكروى للمنزل أربع مرات ، اذا تضاعف قطر الدائرة مرة واحدة و

وكلما ازداد حجم المنزل النصف كروى ، ارتفعت كفاءة استهلاك الطاقة فيه ، أى تقل تكلفة التكييف الحرارى والاضاءة الصناعية - واذا أجرينا مقارنة بين منزلين يشغل كل منهما نفس المساحة من الأرض ، أحدهما (صندوقى) عادى ، مثل العلب الأسمنتية التى نميش فيها الآن ، والآخر نصف كروى ، وجدنا أن مساحة سطح الثانى تقل عن مساحة أسطح الأول بمقدار ٨٣٪ ، وهذا ممناه انخفاض كمية الطاقة الضرورية لتدفئة أو تبريد الثانى بنفس النسبة تقريبا ، وذلك لأن الفراغ الداخلى المفتوح فى النموذج النصف كروى يتيح للهواء أن يدور بحرية تامة ، ويجمل درجة حرارته متجانسة طول الوقت ،

ولمله يجدر بنا أن نتوقف قليلا عند نقطة هامة ، قد تكون هي الدافع الرئيسي وراء الاتجاه الى لفت الأنظار بشدة الى المنازل النصف كروية، وهي اقتصاديات الطاقة ، انها قضية حيوية ، تتبناها المؤسسات الادارية والملمية في الغرب ، تحسبا لمقدم وقت تضمحل فيم موارد الوقود التقليدية ، أو يهتز معدل الامداد به لأى سبب ، من هنا ، كان السمى الى أفكار جديدة واختراعات تقلل من استهلاك الوقود ، وتعطى نفس كمية الطاقة المطلوبة ، وهذا هو ما تفعله المنازل النصف كروية ،

وأعتقد أن هذه مسالة لا تخص الغربيين وحدهم، بل يجب أن يهتم بها البشر في كل مكان ، لأن المسألة _على أي حال ـ ذات أوجه اقتصادية جديرة بالاعتبار •

وفى دراسة لمؤسسة علمية أمريكيسة حسول كفاءة المنازل النصف كروية فى استهلاك الطاقة ، وجد أن البرميل الواحد من النفط يعطى ٦٢٥ كيلووات / ساعة من الكهرباء وفى ولاية كاليفورنيا الأمريكية ، يبلغ متوسط الاستهلاك الشهرى من الكهرباء للمسكن المادى الواحد ٥٠٠ كيلو وات / ساعة وفاذا كان هذا المسكن نصف كروى قل استهلاكه الى ٥٠٠ كيلو وات / ساعة ، وهذا معناه توفير ثلث برميل النفط وفاذا تخيلنا منازل كاليفورنيا ، التى يزيد عددها عن عشرة ملايين منزل عادى ، وقد تعولت كلها الى أنصاف كرات ، وجدنا أنها توفر حوالى ٥٠ مليون برميل من النفط شهريا ،

وللمسألة بعد آخر يهم دعاة صون البيئة ، اذ يمكن ترجمة تتغفيض كمية الوقود الذى تحرقه محطات توليد الكهرباء ، الى تغفيض فى مستوى غاز ثانى أكسيد الكربون وغيره من الغازات الملوثة للهواء ، بما يعنيه ذلك من تغفيف أعباء وتكلفة التلوث على مظاهر الحياة والنشاط الآدمى -

دعنا نبتعد قليلا عن حلقة الجدل الاقتصادى ، ونجرب أن نرى منزلا نصف كروى بعين فنان * يقدول فنان تشكيلي آمريكي يعيش في أحد هذه المنازل: انه يعطى احساسا مغتلفا * * فهو فريد في تكوينه ، يعيطك بالرحابة ، ويوفر لك المجال للابداع والتامل!

وقد أوحت المنازل النصف كروية لأحد مهندسى وكالة الفضاء الأمريكية (ناسا) بفكرة تصميم احد أجزاء مكوك الفضاء ليكون كرويا ، وكان يعزم عسلى جعله في صورة قمرة مستطيلة ، ولكن تقضيته لأجازة في أحد المنازل النصف كروية ، في منطقة خلوية ، غيرت عزمه ، وجعلته من المتحمسين لهذا التكوين المعماري الجديد •

وتتسع شهرة المنازل النصف كروية يوما بعد يوم، ويفاجئنا المهندسون المماريون بتنفيذها لخدمة مختلف الأفراض ، معتمدين في ذلك على قابليتها للتشكل ٠٠٠ فهي لا تستخدم فقط كمساكن للاقامة الدائمة ، بل أصبحت _ أيضا _ تفضل كمنتجمات ، وكمحلات تجارية ، ومسارح وقاعات للموسيقي ، وساحات لمارسة بعض الألماب الرياضية وفي غانا ، احتلت بعض معاهد ومراكز البحث الملمي مبان نصف كروية ولم يجد الأمريكيون أفضل من هذه التكوينات المعمارية يعد القريدة لتقيم فيه بعثاتهم الملمية في القارة القطبية الحدوبية ٠٠٠

ان المنازل النصف كروية هى منازل الأغنياء ، اذا أخنت زخرفها وازينت ، ولكنها _ فى نفس الوقت _ يمكن أن تمثل المأوى والملاذ للفقراء ، اذا روعى ضغط التكاليف عند انشائها وهى ، فى الحالة الأخيرة ، تقدم للدول التى تستقبل جيوشا من المهاجرين اليها من دول مجاورة ، وللمجتمعات التى تعانى من مشاكل الاسكان ، حلولا جديرة بالاحترام *

بقى أن نشير الى ميزة اضافية للمنازل النصف كروية ، وهى قدرتها على مواجهة كافة الأخطار الطبيعية ، ماعدا العريق والغرق فى الفيضانات - وتتمهد شركة لبناء المنازل النصف كروية فى فلوريدا بالولايات المتحدة الأمريكية بأن تعوض المشترى بمنزل مجانى جديد اذا ابتاع منها منزلا ودمره اعصار أو زلزال ، فمنازلها مضادة لمثل هذه الكوارث!!

هل اقترب عصر التيتانيوم ؟!

عندما فكر السوفييت في اقامة نصب تذكارى لتسجيل انتصاراتهم في مجال الفضاء ، اختاروه على هيئة صاروخ ينطلق في سماء أحد ميادين موسكو الشهيرة • ولكنهم ، في مرحلة تنفيذ الفكرة ، احتاروا واختلفوا حول المادة المناسبة لصناعة ذلك الرمز • مل يكون من الزجاج ، أم من البلاستيك ؟، أم من الصلب المقاوم للصدأ ؟ • وعندما جاء ذكر اسم (التيتانيوم) ، الفريد ليوم بالمهمة ، فيقدم صفائعه المصقولة ليصنع المفاذلك الصاروخ التذكارى ، المطلوب منسه أن يبقى مسماء ذلك الميدان على مر الأجيال القادمة •

ويحكى الفصل الأول من قصة معدن التيتانيدوم حكاية الاكتشاف - وهى _ ككل حكايات الاكتشافات الملمية _ مسلسلة ومكونة من عدة مشاهد -

لقد كان الكيميائي البريطاني (ويليام جريجور) هو أول من اكتشف وجود التيتانيوم في خام معسدني

رملى بالقرب من بلدة (ميناكان) ، فأطلق عليه اسم (ميناكانايت) - كان ذلك في عام ١٧٩١ -

وجاء الكيميائى الألمانى (مارتن كلابروث) فى عام ١٧٩٥ ليمثر على نفس المعدن، ولكن فى خام معدنى آخر هو (الروتايل) ، وأعطاء اسما جديدا هسو (التيتانيوم) ، المعروف به حتى الآن ، وهو مشتق من (تيتان) ، أى ابن الأرض ولم تكن وسمائل النشر الملمى متاحة بما فيه الكفاية ، ولم تكن ثمة اتصالات بين العالمين - لذلك ، مرت سنتان كاملتان قبمل أن يدرك جريجور وكلابروث أنهما قد اكتشفا نفس المعدن -

لقد توصل الرجلان ، بواسطة بعض الاختبارات الكيميائية ، الى وجود التيتانيوم فى الخام الطبيمى ، غير أن ذلك لم يكن يعنى عثورهما على المعدن نفست خالصا - والحقيقة أنهما لم يكتشفا الا واحدا من أهم المركبات التى تحتوى على التيتانيوم فى الطبيعة ، وهو ثانى أكسيد التيتانيوم ، وهو عبارة عن مسحوق أبيض اللون من البللورات الدقيقة -

وهنا ، قد يجوز لنا أن نقفز فوق تسلسل القصسة ونشير الى ورطة أو مشكلة تحد منانتشار التيتانيوم فى نهاية القرن العشرين ، وتتمثل فى قوة ارتباطه بعنصر الاكسجين • فالمركب الناتج من ذلك الارتباط ، وهــو ثانى أكسيد التيتانيوم ، يعدد واحداً من أقوى المركبات الكيميائية المحروفة وأشدها مقاومة لمحاولات تفكيكه وهذا يمقد الأمور عند استخلاص المدن ، ويرفع ، بالتالي ، تكلفة انتاجه »

أما الفصل الثاني ، فاننا نفرده لمرحلة ما يعسد الاكتشاف : محاولات استخلاص المدن النقى في المحتد . •

وقد بدأت هذه المحاولات في القرن الماضي • ففي عام ۱۸۲۳ ، أعلن الكيميائي الانجليزي (وولاستون) أنه وجد التيتانيوم حرا في فضلات فرن لصهر الحديد وكان ذلك غريبا على سلوك المسادن : أن يأتي المدن نفسه ، طبعا ، وبالمسادفة البحتة ، بدون مجهود يذكر، وكناتج ثانوى • ولكن الحقيقة كانت غير ذلك ، وان جاءت متأخرة بعض الوقت • • فبعد ثلاث وثلاثين سنة، أوضح الكيميائي الألماني (فوهلر) أن ما (عشر) عليه وولاستون في نفايات الأفران ليس الا مركبات للتيتانيوم مع عنصرى النيتروجين والكربون •

وقد عاد (وهم) استخلاص التيتانيوم يصيب عالما آخر هو الكيميائي (بيرزيليوس) رئيس الآكاديمية السويدية للملوم، عندما نشر مقالا علميا في عام ١٨٢٥ يصف فيه طريقة لاستخلاص التيتانيوم باختزال آحد مركباته مع البوتاسيوم، مستخدما ممدن المدوديوم

كمامل مختزل - وقد اتضح ، فيما بعد ، عدم صحة ما تصوره بيرزيليوس الذي أكد في مقالته على خاصية مقاومة (معدنه) للذوبان في حمض الهيدروفلوريك ، بينما أثبت التيتانيوم مد بعد أن تم تحريره فعلا من مركباته مد أنه يذوب بسهولة في ذلك الحمض -

وللاحتفاظ بالسياق التاريخي لقصمة استخلاص التيتانيوم ، نذكر معاولة مجهولة ، جرت في عام ١٨٧٥ ، وأسقطها التاريخ ، فاذا راجمنا ما كتبه العالم الروسي (كبريلوف) في مقالة له تعت عنوان (أبحاث من أجل التيتانيوم) ، وجدناه يورد الصغات الكيميائية لمعدن التيتانيوم ، مما يؤكد أنه نجح فعلا في استخلاصه ، ولكن أحدا في روسيا القيصرية لم يلتفت الى الزجل وأبحاثه الناجحة ، فطواه الاهمال والنسيان "

وفى عام ١٨٨٧ ، خطا الكيبيائيان السويديان (نيلسون) و (بيترسون) خطوة هامة فى تاريخ معدن التيتانيوم ، حين تمكنا من اختزال رابع كلوريد التيتانيوم ، فى المختبر ، باستخدام الصوديوم وبمعزل عن الهواء ، داخل اسطوانة من الصلب و لكن المعدن الناتج لم يكن تام النقاء ، بل كانت به نسبة ٥٪ من الشوائب •

وأخيرا ، نجح الكيميائي الأمريكي (هنتر) في ادخال تحسينات على طريقة السويديين نيلسون

وبيترسون ، وانتزع كل الشـــواتب من التيتانيــوم ، وحصل على المدن في صورة نقية في عام ١٩١٠ ·

والمقيقة ، أن ثمة تجاوزا يسيرا في وصف تيتانيوم هنتر بالنقاء التام ، فدرجة نقائه تقترب من مائة بالمائة ، وقد أثبتت الاختبارات الكيميائية التي خضع لها التيتانيوم الذي أنتجه هنتر وجود نسبة من الشوائب لا تزيد عن بضعة أعشار في المائة ، وهذه درجة نقاء معقولة ومقبولة جدا في عالم المادن والتعدين ، ولكن الأمر يختلف بالنسبة للتيتانيوم ، فهذا القسدر من الشوائب ، على ضائته ، يفسد أحوال المدن ويجمله هشا قابلا للكسر ، ويستحيل تصنيعه ،

فهل يمقل أن تتم كل تلك المعاولات لاستخلاص المدن ، ثم ينتهى به الحال في هذا الموقف الضميف ، يقوم بأدوار ثانوية ، كأن يحل معل الرصاص في صناعة الدهانات ؟ •

كان من الفعرورى ، اذن ، مواصلة المحساولات المعملية لتحرير المعدن في أنقى صوره ، لتظهر صفاته المدهشة ، وفي عام ١٩٢٥ كان النجاح من نصيب المالمين الألمانيين (فأن أركيل) ، و (دى بوير) ، عندما استخدما سلكا من معدن التنجستين في تسخين مركب رابع كلوريد التيتانيوم الى درجة حرارة عالمية عملت على تفكيك المركب ، وتحقيق أعلى درجة نقاء ممكنة

لمدن التيتانيوم ، ظهرت معها مسفاته العقيقية ، فلم يعد ذلك المدن القابل للكسر الذى أتى به الكيميسائى الأمريكي هنتر ، بل يجمع بين اللدونة والقابلية للطرق واتخاذ أشكال اللفائف والصفائح والشرائط والأسلاك والرقائق ، لقيد فتح فان أركيبل و دى بوير طسريق التكنولوجيا أمام التيتانيوم »

وبدأ رجال الصناعة والتعدين يضعون أيديهم على خصائص ومميزات المعدن الجديد *

انه أخف من العديد بمقدار النصف ، ولكنه أقوى من كثير من أنواع الملب ، وهو أثقل من الألومنيوم بمقدار مرة ونصف ، ولكنه أقوى منه ست مرات ، وهذا يرفع رصيده في مجال منافسة الألومنيوم ،

ويرتفع الرصيد أكثر وآكثر اذا علمنا أن التيتانيوم يظل معتفظا بعيويته وقوته عند درجات حرار تصل الى و ٠٠ درجة مئوية ، وقد يتعمل حرارة أكثر من ستمائة درجة مئوية اذا شاركه بعض المادن الأخسرى بنسب ضئيلة في صورة سبيكة * وبالمقارنة ، فان الألومنيوم لا يستطيع مجاراته في ذلك ، أذ يتخلى عن قوته تماما اذا تعرض لدرجة حرارة * ٣ درجة مئوية *

والتيتانيوم النقى صلب جدا · ان صلابته تفوق صلابة الألومنيوم ١٢ مرة · بل انه أكثر صلابة من الحديد والنحاس ، فصلابته اربعة أضماف صلابة كل منهما •

ولكل معدن خاصية تعدد مدى صلاحيته للتصنيع ، وتسمى (نقطة الخصوع) • وكلما ارتفعت قيمة هذه النقطة ازدادت قدرة المدن على مقاومة أحمال التشغيل، فتصنع منه أجزاء الآلات المختلفة ، وتبقى هذه الأجزاء محتفظة يخواصها المعدنية وأشكالها وأبعادها الأصلية سنين طويلة • وتبلغ قيمة نقطة خضوع الآلومنيوم ١٨ ضمفا من قيمة نقطة خضوع الألومنيوم ، وتفوق نقطة خضوع الحديد مرتين ونصف مرة •

وقد أهلت هذه الصفات التيتانيوم ليكون مادة بناء الطائرة الأمريكية (بلاك بيرد) التي تبلغ سرعتها ٣٢٠٠ كم/ساعة ، وليستخدمه السوفييت في تصنيع بعض الأجزاء الرئيسية في أول طائرة ركاب روسية أسرع من الصوت (تي يو ــ ١٤٤) .

كما تم احلال أدوات الربط (مسامير وصواميل) المخاصة بمحرك طائرة مقاتلة أمريكية ، والمسنوعة من الصلب ، بأخسرى مصنوعة من التيتانيسوم ، فكانت النتيجة اختزال مائة كيلسو جسرام من وزن الطائرة ولا شك (ن لذلك مردوده الاقتصادى الكبير ، وعاتده المؤثر على خفاءة العائرة وقدرتها على المناورة -

ويرى المزاقبون أن السنوات القليلة القادمة ستشهد تصاعدا مستمرا في نسبة الأجزاء المسنوعة من التيتانيوم في الطائرات النفاثة التي تبلغ سرعتها ضعفي أو ثلاثة أضعاف سرعة الصوت، وأن القسرن الفادم سيكون موعدنا مع طائرات يمثل التيتانيوم ٩٠٪ من وزنها •

ويتوقع الخبراء للتيتانيوم أن يغير ملامح أبحاث الفضاء في السنوات القليلة القادمة • وقد تم ، فعلا ، تصميم خزانات من التيتانيوم لوقود مركبات الفضاء (الاكسجين والهيدروجين السائلان) • فالمعروف أن ظروف تخزين هذا الوقود السائل تكون مصحوبة بانتخاض شديد في درجة الحرارة ، والتيتانيوم على خلاف معظم المعادن - لا يتأثر سلبيا بدرجات الحرارة شديدة الانخفاض ، بل انها تزيده قوة -

وقد أجرى رائدا الفضاء السوفيتيان (جورجى شونين) و (فاليرى كوباسوف) في عام ١٩٦٩ ، اختبارا لقابلية التيتانيوم للقطع و (اللحام) في الفضاء الخارجي وفي ذلك اشارة الى وضع خاص لهذا الممدن في خطط وأبحاث الفضاء و

وعلى الأرض ، يجرى الإعداد ليأخد التبتانيوم دوره الحيوى في بِبض المناعات الهامة • وعلى سبيل المثال، فقد احتاد المهندسون في أحسد المشروعات المناعية

الكبيرة أمام مشكلة تصنيع مضعة لرقع سوائل تعمل على تأكل المعادن * حاولوا أولا مع الحديد المسلب ، فلم تستمر المضعة الالشالاثة أيام * وعندما صنعوها من الصلب النبر قابل للمبدأ ، عملت لمشرة أيام فقط * أما المضعة المسنوعة من التيتانيوم ، فقد استمرت تعمل لمدة نصف سنة دون أعطال *

وصحيح أن التيتانيوم فالى الثمن ، وبالرغم من ذلك ، فان خبراء المستاعة يرون أن احلاله محل غيره من المعادن ، في بعض الحالات ، يكون ذا جدوى من الناحية الاقتصادية • واليك مثال من تجربة عملية في أحد مصانع المواد الكيميائية في الاتحاد السوفياتي • • فقد قدرت تكاليف أحد الأوعية التي تجرى فيها بعض التفاعلات الكيميائية ، بحوالي • ١٥ روبلا ، اذا صنع من الصلب المقاوم للصدأ • وترتفع هذه التكاليف الى • ٠ روبلا اذا حل التيتانيوم محل الصلب • ولكن • • لا وجه للمقارنة بين المدنين في مدة بقاء كل منهما لا وجه للمقارنة بين المدنين في مدة بقاء كل منهما شهور ، بينما يعمل وعاء التيتانيوم بكفاءة لمدة عشرة أعوام!

فأيهما (أرخص) • • الصلب (الرخيص) ، أم التيتانيوم (الغالي) ؟ •

واذا أضفنا تكلفة توقف العمل خلال فترات تغيير أوعية الصلب المتاكلة ، فان القيمة الاقتصادية للثيتانيوم تبرز أكثر في هذا المثال •

ومند عدة سنوات ، أقيم في لندن معرض لمصنوعات التتانيوم ، ضم مجموعة من التجهيزات والأدوات الخاصة بمصانع الكيماويات ، وكان من بينها وصلة أو خرطوم لنقل الفازات ، مصنوع من التيتانيوم ، ثبتت فعاليت الفائقة في مقاومة التأثير التاكلي لبعض الفازات الساخنة وقد صمد هذا الخرطوم أمام الفاز الحمضي (ثاني أكسيد الكبريت) لمدة شهرين كاملين ، بينما لم يتحمل خرطوم مصنوع من الصلب هذا الفاز الا لعدد قليل من الساعات ، تآكل بعدها وتفتت و

ويتميز التيتانيوم بالخمول المناطيسي، وبمقاومته الشديدة لمرور التيار الكهربي واذا كانت الفضة تأتى في مقدمة المعادن الموصلة للكهرباء بدرجة مائة ، فان النحاس يأتى بمدها بتقدير ٩٤ ، ثم الألومنيوم بتقدير ٥٥ ، يليه الحديد والزئبق بتقدير درجتين فقط ، ولا يزيد تقدير درجة توصيل التيتانيوم للكهرباء عن الدرجة وقد جعلته هذه الصفة يدخل في حسابات مهندسي المدرواء عند تصدميم المشروعات الحديثة و

وقد أثبت التيتانيوم قدرة عالية في تصنيع ادوات القطع • وهدو لا يقدوم بهده المهمة وحده ، ولسكن بالاشتراك مع بعض المعادن الأخرى ، في شكل سبائك تكون نسبته فيها هي الغالبة دوتمنع من نفس هده السبائك أدوات الجراحة التي يفضلها الجراحون الآن •

غير أن أعجب ما يصكن أن يحكى حول سبائك التيتانيوم والمعادن الأخرى ، ذلك الاكتشاف الناص بقدرة سبيكة التيتانيوم / نيكل و ويطلق عليها اسم (نيتينول) على (تذكر ماضيها) ! • فأنت اذا أخذت قطمة من هذه السبيكة على شكل مكعب ، مثلا ، وطرقتها بعيث أفدتها هذا الشكل المكعبى ، فأن هذه السبيكة لا تلبث أن (تتذكر) شكلها القديم ، فتعود اليه ، من تلقام نفسها !! •

وقد شاع عن التيتانيوم أن وجوده مع العديد غير مستحب من وجهة النظر التمدينية • كانت تلك أقكار بمض رجال صناعة الممادن في بداية القرن المشرين ، ولكن التيتانيوم أثبت عدم صحة ذلك الظن ، وأن وجوده في شكل سبيكة ، مع الحديد ، يفيد ولا يضر • وقد أنتجت المسانع عدة أنواع من سبائك المسلب مع التيتانيوم ، يرقع فيها الأخير قدرة الأول على أن التيتانيوم للتاكل الناتج عن تكون البللورات • كما أن التيتانيوم يرفع من قدرة السبائك التي يشاريني تكوينها على مقاومة الحرارة •

7

ويلجأ العاملون في صناعة المادن الى السليكون المدرته المشهود بها على نزع الأكسجين من المادن * وقد وجد أن للتيتانيوم عشرة أمثال قدرة السيليكون عسل حماية المادن من الأكسجين * كما وجد أن له نفس الكشاءة في نزع عاز النيتروجين أيضا عشد سسبك المادن *

والجدير بالذكر ، أن تخليص المسادن من هده الفازات يحسن صفاتها الميكانيكية ويرفع من كفاءتها في مقاومة الصدأ والتآكل •

والتأكل وقفة خاصة ويذكر في هذا المجال أن صفيحة والتأكل وقفة خاصة ويذكر في هذا المجال أن صفيحة من التيتانيوم غمرت في مياه البحر لمدة عشر سنوات ، فعصنت بعدها فلم يعثر بها على أي أثر للتأكل وقد كانت هذه المندة كفيلة بأن تذيب تماما صفيحة من العديد في نفس الظروف يل أن صمود تلك الصفيحة من التيتانيوم لمدة عشر سنوات لا يعد في عسرف من يعلمون قدرات التيتانيوم سرقما قياسيا ، وذلك لأن حساباتهم تؤكد أن نفس الصفيحة من التيتانيوم يمكنها أن تعيش في مياه البحر لألف سنة دون أن يتمكن الصدا الا من طبقة رقيقة جدا من الصفيحة لا يزيد عمقها عن جزئين من مائة جزء من المليمتر!!

ليس هناك ، اذن ، اغراء أشد من اغراء هذا المدن المجيب يدفع الشركة الأمريكية الشهورة (جنرال السكتريك) الى التفكير فى مشروع ضعم لانشاء مستعمرات ماهولة تقبع على قاع المعيط ، على عمق يصل الى ٣٧٠٠ مترا ، وكلها _ تقريبا _ مصنوعة من التعانيوم أو سبائكه •

لاذا ، اذن ، لا يكون لمعدن بهذه القدرات والصفات انتشار ضيره من المسادن الأقل كفاءة ، مثل الحديد والألومنيوم ؟ •

والاجابة ، ببساطة هى : ارتفاع تكلفة فعسل التيتانيوم من خاماته صناحيا ، فاذا قدرنا قيمة الخام بجرم واحد ، فان عمليات استخلاص المدن في صورة صفائع رقيقة ترفع التكلفة الى خمسمائة أو ستسمائة جرم "

ولكن الأمل كنير في أن ينجح الكيميائيون وعلماء المادن في خفض تكلفة صناعة استخلاص التيتانيوم ان ذلك قد يستغرق بعض الوقت ، ولكنه لا يمثل مصدر قلق للمهتمين بالتيتانيوم ، انهم يقولون : علينا ألا ننسى كم استغرق الألومنيوم من السنين لينتقل من رتبة المادن النفيسة الى أرفف أواني المطبخ ! .

ويضيف أنصار التيتانيوم ان لديهم ما يزيدهم الممنانا الى قيب بروغ (عصر التيتانيوم) ، وهسو

توفر خامات التيتانيوم في القشرة الأرضية وكان المعتقد أن التيتانيوم من المنساصرة النسادرة ، ولكن حسابات الكيميائيين والجيولوجيين تؤكد على أن محتوى القشرة الأرضية من خام التيتانيوم يفوق محتواها من عناصر : النحاس ، والزنك والرصاص والذهب والنضة والبلاتين والكروم والزئبقوالنيكلوالقصدير، مجتمعة بالاضافة الى ذلك ، فانه من بين أنواع الصغور المروفة والتي يبلغ عددها ثمانمائة ، يحتوى ٧٨٤ نوعا على عنصر التيتانيوم في هذه المسخور على هيئة أكسيد وأملاح لحمض التيتانيك ، ويعسل عددها الى سبمين مركبا ،

وتوجد أغنى مناجم التيتانيوم في الولايات المتحدة الأمريكية والاتحاد السوفياتي والهند والترويج وكندا واستراليا •

والجدير بالذكر ، أن التحليل الكيميائي والطيفي لصخور القمر ولبعض السدم الهائمة في الفضاء الخارجي قد أثبت احتواءها على عنصر التيتانيوم -

اننا لا نرال في انتظار ظهور طريقة متطورة تدفع عجلة انتـاج التيتانيـوم وتجعله يحقق رواجا كرواج الألومنيوم ، منافسه الشهير "

وتعتمد صناعة التيتانيوم حاليا ، عسلى طريقتين أساسيتين ، ترتبط الأولى باسم العالم الأمريكي (كرول)

الذي نجح ، في عام ١٩٤٠ في معالجة ثاني أكسيد التيتانيوم بالكلور والكربون ، وتحويله الى رابع كلوريد التيتانيوم و وهكذا ، تخطى (كرول) العقبة الرئيسية المتمثلة في الملاقة العميمة بين التيتانيوم والاكسبين، بأن انتزع الأخير وأحل الكلور محله • ان ذلك يسهل المهمة ، فعند تفاعل المركب الجديد مع الماغنيسيوم ، ينتج خليط اسفنجى من التيتانيوم والماغنيسيوم وكلوريد الماغنيسيوم * فاذا تم صهر هذا الخليط بمعزل عن الهواء ، أو في وسط من غاز خامل ــ لابعاد أي فرصة لالتقاء التيتانيوم والأكسجين ــ آمكن عزل معدن التيتانيوم في صورة نقية *

وبالرغم من ارتفاع سعر التيتانيوم ، فانه يلتى التبالا عظيما في مختلف المجالات • وقد أدى ذلك الى

فرض حظر على بيع هذا المدن المدهش للمصانع في الولايات المتحدة الأمريكية ، واحتكار كل المنتج منه لصالح المستاعات ذات الصبغة المسكرية ومشروعات الفضاء •

وقد أصبح التيتانيوم الموضوع الرئيسي في خطط أبحاث العديد من مراكز بعوث المعادن ، بل ان بعض هذه المراكز قد أنشيء من أجل التيتانيوم ، وشعلها الشاغل هو تخفيض تكلفة انتاج هذا المعدن ، ومن هذه المراكز ، معهد بحوث المعادن الخفيفة الذي تأسس في منا كليفلاند الأمريكية ، وعند افتتاح هذا المهد مند عدة سنوات ، اضطر عمدة المدينة الى وضع الحاجز الواقي من الضوء المبهر فوق عينيه ، وقد وضعوا عند منخل المهد شريطا من التيتانيوم ليقصه ايذانا بالافتتاح ، ولم يكن المقص التقليدي لينفغ مع هدذا الشريط العجيب ، فكان على المعدة أن يجرب صهره بالفاز! »

حبروب القرن

الواحد والعشرين !

هل نعن مقبلون على عقود من العروب الدامية ؟ هل يمكن تجنبها ؟

سؤالان يعاول كتاب (﴿) ظهر في عام 199۳ أن يعطينا اجابات عنهما •

^{(*} العنوان الأصلى للكتاب :

War and Anti-war : Survival at the Dawn of the 21st, Century.

المؤلفان : المسحفيان الزوجان اللهن وهايدى توقار .

_ الناشر : Little, Brown

انسا أمام اثنين من ختاب المستقبليات البارزين ، يقولان في كتابهما: ان طريقة صنع الثروة هي نفسها طريقة اشمال الحرب ، فالنشاط الاقتصادى ، بما يطرأ عليه من تقلبات ، شديد الارتباط بالنشاط المسكرى ويقولان أيضا ، ان ما يحتاج اليه البشر بشدة ، في هذه الآونة ، تزايد في النشاط من أجل السلام مواد لما يجرى في المجالين الاقتصادى والمسكرى ، على أن يتضمن ذلك النشاط جهودا غير تقليدية ومبادرات على تقليل احتمالات قيام الحروب في المستقبل ، أو التخفيف من أهوالها ، على الأقل .

لقد عانى العالم طويلا من التوتر فى المناخ الذى يبدو انه أطلق عليه اسم (الحرب الباردة) ، والذى يبدو انه المختفى بعد التحولات الجندرية المتسارعة التي هبت على (المسكر الشرقى) ، وانهيار وتفكك (الاتحاد السوفياتى) ، أحد قطبى ذلك المناخ المنتهى • ولكن الحرب (الساخنة) لم تنتهى ، بل استمر أوارها فى بقع عديدة من العالم ، كما أن سباق التسلح لم يتوقف • ان ذلك يجملنا نتوقف أمام مقولة (ليون تروتسكى) : انك قد لا تشارك فى حرب ، ولكنك لن تسلم منها ! • واذا كانت تلك الكلمات مناسبة لأحوال العالم فى الوقت واذا كانت تلك الكلمات مناسبة لأحوال العالم فى الوقت نراقب أحوال عالمنا المعاصر ، وتبدو كمية الصدق فيها نراقب أحوال عالمنا المعاصر ، وتبدو كمية الصدق فيها قدر محتواها من السخرية المردة •

والكتاب الذى نعرض له ليس قراءة للمستقبل من قبيل الرجم بالنيب ، ولكنه دراسة علمية للاحتمالات التي يعطى واقعنا المعاصر مقدمات لها ومفاتيح اليهاء

وأسوأ الاحتمالات الواردة بالكتاب ، أن يتسمع انتشار الأسلعة النووية في المستقبل ، الى حد استحالة السيطرة عليها وقد لا يكون ذلك الانتشار وقفا على الدول ، بل يمكن أن يصل الأمر الى أن تمتلك عصابات المافيا مثل هذه الأسلعة ويدلل المؤلفان على ذلك بقول لأحد المحللين الاستراتيجيين ، هـو كارل بيلدار ، الذي كان يشغل منصب مدير الأمن النووي للجنة تنسيق النشاط النووي الأمريكية ٠٠ ينقل عنه المؤلفان اعتقاده ، الذي يبدو لنا مستحيلا ، أن ملكية الأسلعة النووية يمكن أن تنزل الى مستحيلا ، أن ملكية الأسلعة من السهل على أي انسان مهتم بهذا الموضوع أن يذهب من السوق ويجمع مكونات (قنبلته) النووية !

وبناء على ذلك التصور ، فثمة احتمال لأن تفاجأ دولة من دول العالم بالهجوم النووى عليها ، دون أن تدرى : من يهاجمها ؟!

ويرسم المؤلفان (سيناريو) مؤسسا على ذلك الاحتمال، يبدأ بانفجار مفاجىء لقنبلة نووية (محدودة) بالقرب من مبنى الكابيتول (الكونجرس) فى قلب الماصمة الأمريكية واشنطون ، فيدمر المنطقة كلها ،

وفيها _ بالاضافة الى الكابيت ول _ مجلس الشيوخ الأمريكي ، والمحكمة الأمريكية العليا ، ومكتبة الكونجرس الشهيرة ، ويمت التأثير المدمر الى البيت الأبيض نفسه ، ووزارة الغزانة ، ويغرب العديد من الوكالات الحكومية التى تكتظ بها المدينة .

ويسود الاضطراب: من الذي فجر القنبلة ؟ • لا أحد يعلم • ويسارع المديد من الأفراد والجماعات بالاتصال بوكالات الأنباء ، كل يعلن مسئوليته عن هذا الحدث الذي هز أكبر دولة في العالم • ويشور الرأي العام متهما الادارة الأمريكية بالتخاذل والعجز ، ومطالبا بالانتقام • ويعمد الفاعل المجهول الى تسريب معلومات تثير الشكوك حول دولة ليس لها علاقة بهدذ الهجوم النووى ، وتتعاظم الشبهات ، تغذيها ثورة الرأي العام ، مما يدفع الادارة الأمريكية الى (الرد) النووى على تلك الدولة الضحية ، فتمحوها من الوجود!

ومن التوقعات المقبضة أيضا ، زيادة أسهم الأسلعة البيولوجية في الحروب ، ونجاح بعض الدول في سعيها الى امتلاك مواد بيولوجية لها القدرة على نشر الأوبئة في أراضى العدو ، بحيث يمكن لضربة بيولوجية واحدة أن تفنى نصف سكان مدينة كبيرة ويستمد هذا التوقع أسبابه من الوضع العالمي الحالى ، حيث تتسابق مختبرات الهندسة البيولوجية الى استنباط أنواع جديدة من

الجراثيم تخدم هذا الغرض وليس سرا ان (السوفييت) كانوا مهتمين بهذا النوع من الأسلحة الوبائية ، قبل أن تنتهى الحرب الباردة ولا أحد يعلم : هل انتهت هذه الاهتمامات أم لازالت مستمرة ؟ ومن الذي يضع يده حاليا على النتائج التي توصلت اليها المختبرات السوفيتية ؟

بالاضافة الى ذلك ، فان ثمة أدلة على اقتراب مختبرات البيولوجيا الوراثية من تحقيق النجاح فى ايجاد بعض المدوامل التى يمكنها تمييز الأجناس البشرية بالتمرف على الحمض النووى DNA الخاص يكل جنس ، كخطوة أولى ، قبل توجيه مواد بيولوجية ذات تأثير انتقائى ، لا تهاجم ضير جنس محدد يراد التخلص منه ! • • انها القنبلة المنصرية !

ونفاجاً بالمؤلفين يقترحان استخدام وسيائل (تشتيت المظاهرات) ، مثل الغازات المسيلة للدموع ، والطلقات المطاطية ، كاسلحة حربية دفاعية ، تؤدى الغرض بأقل قدر ممكن من الدمام المسالة ! - وهما يضيفان اليها وسائل مستعدثة ، كمدافع الموجات فوق الصوتية ، التي تفقد الأفراد اتزانهم وتصيبهم بالفثيان والدوران ، لفترة تكفي لتحقيق الهدف العسكرى ، يصودون بعدها الى حالتهم المادية ، دون اصابات أو عاهات مستديمة ويقترحان أيضا أن تدخل أشسمة الليزر ميدان القتال ، لتنطلق من أسلحة خفيفة ، فتصيب جنود الأعداء بالمعي المؤقت ، فقط! وتشتمل القائمة ، أيضا ، على سلاح أشد (حنانا) ، يراه المؤلفان في صورة مواد (مهدئة) ، ترش على جيش الأعداء ، فتجمل جنوده يترنعون كالسكارى!

وثمة احتمال لأن تجرى أشرس المسارك الحربيسة بدون بشر ، أذ يحل معلهم كتائب مدربة ومبرمجة من الروبوتات مختلفة الأحجام والمهام ، تتقابل ببسالة ، لتحدد هي الجانب المنتصر في الحرب *

وقد شهد العالم ، مؤخرا، حربا بدأت وانتهت بأقل عدد من الخسائر في الأرواح ـ على الأقل ، في الجانب المنتصر ، كما يقول الكتاب ـ وهي حرب الخليج ، التي سخرت فيها التكنولوجيا لتقليل الخسائر البشرية في جانب القوات المتحالفة ، وقد استخدم الحلفاء في هذه الحرب نوعا من الطائرات بلا طيار ، تم توجيهها باستخدام وسائل الاتصال المتنائية ، وقامت بالمديد من المهام المقتائية المؤثرة ، مشل عمليات الاستصلاح ، والتحقق من تدمير الأهداف ، والبحث عن مواقع الألغام ، وقد أسقطت طائرة واحدة من هذا النوع .

ومن أطرف التوجهات المستقبلية التي يدعو اليها مؤلفا الكتاب ، تعويل الانسان المقاتل الى (سوير مان) كوسيلة لخفض عدد الخسائر ، اذا أصر البشر على المضى في أسلوب القتال الدامي المتبع حاليا • وكيف يتحول المعاربون الى بشر من النوع فائق القدرة ؟ • يقـــول المؤلفان ، بأن (يدرع) المقاتل ، فدرتدى هيكلا صلبا يضفى عليه مزيدا من القوة ويحميه من القدائف فتقل الخسائل البشرية ! • ترى ، أيريد المؤلفان الاستفادة من نموذج فارس العصور الوسطى المغطى بالحديد يكاد يشل حركته ؟ • وكنت أحسب أن الفكرة مغرقة في الخيال ، حتى فوجئت بالمؤلفين يقولان ان هذه الفكرة قد تحولت الى مشروع بحثى ، يعكف على العمل به فريق من مختبر الجيش الأمريكي الخاص بالهندسة البشرية ، في أبردين بولاية ماريلاند الأمريكية - اذن ٠٠ علينا أن ننتظر ظهور الجندى (المدرع) في أقرب حرب تكون الولايات المتحدة الأمريكية طرفا فيها!

كما يتوقع الكتاب أن يكون للحاسوب دورا في حرب المستقبل ، فيغنى عن تصادم القوى الحربية وسفك الدماء - فلا شك أن هذا البهاز الساحر المتسامي القدرات سيكون المعاد لكل من الطرفين المتحاربين ، ويمكن لأحدهما أن ينهى الحرب لصالحه ، قبل أن تبدأ، دون أن تسيل قطرة دماء واحدة ، اذا استطاع خبراؤه دس (الفيروسات) في برامج الحاسوب التي تدير

وتسيطر على أنظمة الاتصال العسكرية الخاصة بالمدو، فتخربها ، كما يمكن لهذه الفيروسات الذكية أن تتسلل الى البرامج الاقتصادية للدولة المسادية ، فتثير فيهسا الفوضى ، وتتساقط قلاعها ، بلا عناء ولا خسائر •

ولا نعتقد أننا سننتظر طويلا لنرى حروب التكنولوجيا الذكية ، بل انها قد بدأت فعلا ، واتخف الحاسب وغيره من الأجهزة الالكترونية مواقع متقدمة في الجيوش الحديثة -

ويمكننا أن نضيف الى تصورات المؤلفين عن حروب المستقبل (النظيفة)، تصورا، نجده قابلا للتنفيذ، ان لم يكن تنفيذه جار فعلا في الوقت الحالى ٠٠٠ اذ نتصور حربا بالملومات والنمذجة وبدلا من تعبئة الجيوش وحشدها ونقلها عبر قارات المالم، بكل تكلفتها الاقتصادية الباهظة، واحتمالات الخسائر البشرية، مهما كانت محدودة ٠٠ بدلا من ذلك دعنا نجمع كل ما يمكننا جمعه من معلومات عن أعدائنا، وعن اولئك الذين يحتمل أن يتحولوا الى أعداء في المستقبل ولا تستهن بأى معلومة، بدوا من أهم الأسرار فياء المهدلية الى الموارد، الى نعط الحياة الأسرية، حتى المسكرية الى الموارد، الى نعط الحياة الأسرية، حتى غناء المهد للأطفال وفي حوزتنا مخزن عملاق السمه أقراص حفظ البيانات، يمكننا أن نحشد فيها طوفانا من المعلومات وشم، دعنا نرسم (نموذجا) لكيان المدو

ونأمر برنامج الحاسوب ان يحدد لنا أوهن النقاط في دفاعاته ، التي يمكننا أن نضغط عليها برفق ، فيتساقط الكيان كله كقصر من رمال!

وبالرغم من الجوانب المزعجة في هذا الكتاب ، فان قراءته ممتمة ، فالموضوع جديد وفيه طرافة ، واللفسة سهلة ومباشرة وتخلو من الاصطلاحات المقسدة التي تفسد على القارىء العادى متمة القراءة ، ومن النادر أن تجد كتابا في أحد جوانب الفكر الاستراتيجي مكتوبا بمثل هذه البساطة ،

ويمكننا ، في النهاية ، أن نلخص رؤية مؤلفي الكتاب في النقاط الآتية :

ا أن الأمل في الكف عن العروب يكاد ينتفى ويجمع الغبراء والمراقبون على أن العقود الأولى من
القرن القادم ستشهد عدة صدامات حربية ، بمستويات
متباينة من الحدة -

٢ - ان هــــنه الحروب المقبلة ، ومهما بلغت ضراوتها ، لن تكون ـ بالضرورة ـ أسوأ مما شهده المالم من حروب في الماضي القريب أو البعيد، ولا نملك الا أن نأمل في أن يجد الانسان الوسائل الكفيلة بتخفيف وطأتها -

٣ ـ آن السلام العقيقي رهن بمدى رغبة ونجاح الدول الحبرى في المالم في التماون لردع الدول

الجماعات ، يل والأفراد ، الساعين الى اشعال الحروب وتهديد سلام العالم •

٤ ــ يجب أن نسأل أنفسنا: هل نريد السلام حقا؟
 اذن ، فلماذا لا نبذل مزيدا من الجهد في الاتجاه (ضد الحرب) ؟ -

ولعل أطراف ما جاء بالكتاب ـ وننهى به عرضنا له ـ دعوة الى أن تنشىء كل حكومة وزارة (ضد حرب) ، بدلا من أو الى جانب وزارة العربية (التى تأخذ أحيانا اسم وزارة الدفاع) ، تتوفر لها الأرصدة الكافية لتممل على ترويض العرب والتقليل من شراستها ، ولعلها تفلح فى وأد احتمالات قيامها فى مهدها ، لتشهد البشرية عصرا تصمت فيه المدافع وتصان فيه دماء البشر •

من أجل فضاء بلا خلافات ٠٠٠

يتخموف رواد الفضماء اليابانيون من زملائهم الأسريكيين الذن سيشاركونهم العمل والمعيشة على متن المعطة الفضائية (الحرية) ، أن تكون قراراتهم خالية من الحكمة • ولليابانيين رأى مسبق عن الأمريكيين ، راسخ في أذهانهم ، أنهم متعجـرفون • وبالمثل فان للأمريكيين انتقادات على سلوكيات اليابانيين ، وبصفة خاصة ميلهم الى التداول فيما بينهم لمدة طويلة قبل اتخاذ أى قرار في أيسط الأمور ٠٠ وهذا التأخير له خطورته في مواجهة المواقف الطارئة والأزمات الحرجة فيالفضاء الْعَارِجِي * وَالْأَكْثُرُ مِنْ هَذَاءُ يَرِي الْأَمْرِيكِيُونُ الْيَابَائِيينَ. متمصبين لكل ما هو يابائي ، ويعدونهم منفلقين ، كما يعيبون عملي الايطاليين وجمدانيتهم الواضحة وسرعة الاستجابة لانفعالاتهم ، وعلى الألمان تحفظهم الشــديد وتباهيهم ٠ أما الايطُاليون ، فلا يعنيهم الا التأكيد على احترام الخصوصيات في ذلك المجتمع الشهيد الضيق السابح في الفضاء - ولا يستبعه المشرفون على الاعداد للرحلات الى المحطة (المحرية) أن يمس رواد الفضاء

الفرنسيون على أن يكون عرض أقلام (جيرى لويس) بندا أساسيا في البرنامج اليومي للمحطة !

ان ذلك ليس مجرد تعبوير ساخر لحالة أفراد من هذه الجنسيات المختلفة يجتمعون في مشروع خطير، كالعمل في الفضاء الخارجي، ولكنه جزء من دراسات جادة يتضمنها برنامج التحضير لأول محطة فضائية يجرى بناؤها حاليا على الأرض، وسوف تحملها المركبات الفضائية مجزأة ، خلال ١٧ رحلة مكوكية تبدأ في نوفمبر ١٩٩٥ ، ليتم تركيبها واستعمارها في الفضاء الخارجي "

وسوف يبدأ العمل في المعطة الفضائية (الحرية) في آخر شهر من القرن المشرين ــ ديسمبر ١٩٩٩ ، ويتناوب الاقامة فيها أطقم يتكون كل منها من أربعة رواد من جنسيات مختلفة ، يعيشــون في المعطـة لمدة تسعين يوما ، وقد تطول المــدة عن ذلك في الرحالات التالية ، اذا سارت الأمور على ما يرام في تلك المعطـة التي ستشهد بداية خبرة الانسان بالاقامة الدائمة بعيدا أبحاث الفضاء الأمريكية (ناسا) أن يتحقق ، وهو أن أبحاث الفضاء الأمريكية (ناسا) أن يتحقق ، وهو أن تكون الرحلات الى السفينة الحرية بمثابة (البروفة) أو التجربة النهائية ـ بالملابس والديكور والموسيقى ، كما في المسرح ـ لرحالات الانسان الى المريخ ، التي يتوقع لها أن تستفرق عامين كاملين !

من هنا ، كانت صرورة رصد ودراسة التباين في السلوكيات العياتية والخبرات الثقافية لهؤلاء الأفراد المختلفي المشارب ، لتحقيق أقصى قدر ممكن من التجانس والتفاهم بينهم في رحالاتهم الطويلة في الفضاء اللانهائي - وقد كلفت شركة (مكدونيل دوجالاس) الأمريكية ، التي تقوم ببناء المحطة الفضائية ، باحثة أنثرو بولوجية للقيام بهذه المهمة ، كجنزء من برامع الاعداد والتدريب -

لقد فوجئت الباحثة بأن الرواد القادمين من الولايات المتحدة الأمريكية واليابان وفرنسا وهولندا وايطاليا وكندا ، تسيطر عليهم أفكار مسبقة ، ولا يخفون تجاهلهم وتشككهم في بعضهم البعض ، كما سبق أن أوضعنا *

وتسجل ملاحظات الباحثة حالات من التوتر المصبي تنتاب الرواد في تدريباتهم التي تستمر لعدة أيام ، في ظروف مشابهة الظروف الميشة في الفضاء ، وداخسل نموذج مماثل لمكان الميشة في المحلة (الحرية) •

وتهدف الباحثة من دراستها المتجريبية الى التعرف على المشاكل التي يمكن أن تنشأ عن (الحياة في الحبس)، وكيفية تفاديها و وجدت أن اختلافات اللهجات والدلالات والمماني الخاصة ببعض الاصطلاحات الفنية المستخدمة في شئون الحياة اليومية للرواد حتى بين

الذين يستخدمون نفس اللفة .. قد تولد الارتباك والحيرة وعلى سبيل المثال ، فالمسطلح الدال عسلى (التشغيل) عند الأمريكان ، وهو Switch up يمنى On ،بينما يدل على الاقفال Off عند الانجليز كذلك ، فان بمض الثقافات تجد أن الاتجاه مع دوران عقرب الساعة يمنى الزيادة ، بينما يعنى النقصان فى ثقافات أخرى ويمثل اللون الأحمر اشارة تحذير من الخطر عند الأمريكيين ، بينما يتفاول به الصينيون ويحمل عندهم ممنى اليسر والفلاح •

وسوف تكون الانجليزية اللغة الرسمية لسكان محطة الفصاء (الحرية) ويجد كثير من الرواد غير الناطقين بها صعربة في استخدامها ، خاصة اذا أصر الأمريكيون على نطقها بلهجتهم الدارجة ولا ينيب عنا ما لقيمة أحد رواد الفضاء التشيكوسلوفاكيين الذي صاحب طاقما روسيا في رحلة الى الفضاء الخارجي ، وكان يجيد اللغة الروسية ، ولكن مصاعب نشأت من استخدام رفاقه للهجات لا يعرفها .

ومن أهم وأخطر المشاكل التي ركزت عليها الباحثة في دراستها ، اختلاف أسلوب اتخاذ القرار بين الثقافات المختلفة فاليابانيون يحبون الوصول الى قرار محدد بالاتفاق ، وهم يعتاجون الى وقت طويل نسبيا لاصدار القرار ، حتى لو كان مجرد الرد على سؤال عن شمور أحدهم تجاه شيء ما ، وعندما يقول الياباني (نعم) ،

فهى لا تعنى الموافقة فى كل الأحوال ، بل أحيانا تكون مجرد وسيلة لتجنب خالف أو صراع قد ينشاً اذا لم يقلها ، وذلك حرصا منه على ترابط وانسجام المجموعة وعلى النقيض من ذلك ، يناقش الأمريكيون أى قضية تعرض عليهم، ويحسمون الامور باتخاذ قرارات سريعة، قبل منادرة جلسة النقاش ، فالبطء فى اتخاذ القرار محفوف بالمخاطر فى عرفهم ، بينما هو صفة حميدة لدى اليابانيين .

وقد استطلعت الباحثة آراء الرواد الايطاليين حول معنى (الخصوصية) التى يهتمون بها ، ويطالبون الاخرين باحترامها ، فوجدت أن للخصوصية عندهم قيمة ذهنية ، ويمكن أن يعيشها الفرد حتى وهو فى مكان مردحم بالأخرين * للهم ، أن يعترم الآخرون هدن الخصوصية * من هنا، كانت فكرتهم عن الأمريكيين الجهم على درجة من الشراسة ويعبون التدخيل في شيئون الخضين *

ويحتل الطعام وتقاليده جانبا هاما في الدراسة وهو نشاط حيوى ضرورى سيمارسه سكان المعطة الفضائية ثلاث مرات يوميا ، ولابد من التوفيق بينهم ، منعا للمشاكل التي قد تنشأ في أوقات تناول الطعام وقد عبر الألمان والفرنسيون عن رغبتهم في اعطاء أهمية خاصة لوجبة العشباء وتخوف رائد ففساء هولندى من عدم السماح بوقت كاف لتناول الوجبات ،

ويتوقع ألا يهتم الأمريكيون بذلك لأنهم لا يأكلون الا لأن وقت الطعام قد حان ، لا من أجل الاستمتاع بما يأكلون! ولم ينس بعض الرواد أن يتساملوا : هل سيسمح البرنامج اليومي للعمل بالمحطة بساعة للقيلولة ؟!

ويغطى برنامج الدراسة كافة تفاصيل العياة اليومية لرواد المحطة الفضائية (الحرية) • ومن الأسئلة التى يطلب منهم الاجابة عليها : هل يضايقك معرفة أن أحد الأشخاص الذين يعملون معك ليس من عادته كثرة الاستعمام ؟! • و ، ماذا يكون موقفك اذا أطلق أحدهم نكتة ولم تفهمها جيدا ؟ • و ، هل يسعدك أن تتحدث بلنتك الوطنية في أوقات الترويح ؟

وتجرى الآن التدريبات الفنية المختلفة ، جامعة بين هؤلاء الرواد من مختلف الجنسيات ويأمل المشرفون على الأعمال التحضيرية لمحطة الفضاء الحرية أن تؤدى فترة التدريب الطويلة الى توطيد الصالات بينهم ، مستفيدين من المؤشرات التى تعطيها لهم الدراسية الأنشربولوجية ، في الوصول بالرواد الى حالة منالتوافق والتصالح ، يقل معها التوتر والشد المصبى ، وتتضاءل بها احتمالات وقوع الأخطاء الفردية الناتجة عن الحساسيات وسوء الفهم ، في ذلك الحيز الضيق الذي سيعيشون فيه لأيام طويلة في الفضاء البعيد هـ • •

تقنيات وأفكار وأحلام ٠٠ من أجل الكوكب الأحمر

فی سبتمبر من عام ۱۹۸۸ ، شهد السکون حدثا لا یتکرر الا کل خمس عشرة سنة ، وهو اقتراب کوکب الریخ لیصبح آدنی ما یمسکن الی کوکب الأرض ، حیث تقل المسافة بینهما الی ۵۹ ملیون کیلومتر ۱۰ أما أبعد مسافة بینهما فتصل الی ۳۹٦ ملیون کیلومتر و و تنشآ هذه الظاهرة الفلکیة نتیجة لأن مدار کل من الأرض والمریخ حول الشمس غیر دائری ، بل بیضاوی و

ومن المنتظر أن تشهد الأعدوام المتبقية من عقد التسمينيات برنامج رحلات استكشافية مكثفا الى كوكب المريخ ، لم يحدث أن استقبل الكوكب مثله مند بدأ التقكير في ارسال مركبات فضائية الى جارنا المريخ م

فلماذا هذا الاهتمام البشرى المتماظم بالكوكب الذي يحمل اسم (مارس) اله الحرب عند الاغريق؟ لا شك أن للبشر ، أو لجانب منهم على الأقل، تطلعاتهم وخططهم التي يسمون الى تحقيقها في ذلك الكوكب • • ويرجع تاريخ هذا الاهتمام بالمريخ الى أواخس المقرن الماضى ، حين اكتشف بعض الفلكيين عدة ظواهر على سطح المريخ ، جعلتهم يعتقدون فى وجود حياة على سطحه • وفى عام ١٩٠٧ ، تم رصد حوالى ١٨ الف صورة للكواكب • ان الفلاف الجى للمريخ رقيق جدا ، لا يتعدى سمكه ٦ فى الألف من سمك الفلاف الجدوى للأرضين وهسندا يعطى فرصسة للفلكيين الأرضيين للأرضين حوال المريخ • • وتصبح المهنة أسهل فى حالة تقارب الكوكبين ، كما سبق أن أشرنا • •

وتبلغ كتلة المريخ تسمع كتلة الأرض ، وتؤثر على سطحه جاذبية مقدارها ثلاثة أثمان جاذبية الأرض ولا يكف العلماء وكتاب الخيال العلمى عن التفكير والتأمل في هذا الكوكب ذي اللون الأحمر، وفي احتمال وجود حياة فيه ، اذ يرونه أقرب كسواكب المجمسوعة الشمسية شبها بالأرض و

وفى السبعينيات من هذا القرن ، أرسلت مركبتان طوافتان من طراز (فايكينج) ، بدون آدميين ، لمراقبة أحوال المريخ ، فلم تبعثا بأى معلومات تفيد بوجود مظاهر لأى نشاط يدل على وجود كاثنات حيدة فى السكوكب ٠٠ وقد قامت الطوافتان بتصوير سطح الكوكب، وأظهرت الصور أن الكوكب جاف بارد ، وتملأ الغجوات سطحه كالوجه المجدور ٠٠

ولا يزال العلماء يرون انهم في أشب الحباجة الى مزيد من العينات والنماذج التى تمثل تربة وصخور المريخ تمثيلا صحيحا يساعدهم على رسم صورة متكاملة عن طبيعة الكوكب ويرى العلماء أن الطوافات التى أرسلت مع مركبة الفضاء فايكينج أثبتت عدم قدرتها مع تزويدهم بالمعلومات الضرورية عن طبيعة السكوكب، وهل تعتوى تربته على مخزون كاف من المياه و ثانى أكسيد الكربون والنيتروجين، وهى العوامل التى يمتمد عليها العلماء فى بناء تصوراتهم عن امكانية بعث الحياة فى المياة وتحويله الى بيئة مشابهة للأرض و الدينة وتحويله الى بيئة مشابهة للأرض و المياة وسيد المياة فى

لذلك صحم الفنيون في وكالة أبحاث الفضاء الأمريكية (ناسا) طواقة جديدة لجمع عينات من صخور وتربة المريخ ، لا يزيد وزنها عن ٥ ٦ مطلا ، وأطلقوا عليها اسم (صخر ٣) ، ولها ذراع تنتهي بقبضة يمكنها التقاط عينات من الصخور والتربة بسهولة وهي مجهزة بحيث يمكن التحكم فيها بموجات الراديو ، كما أنها مزودة بالة تصوير (فيديو) ه

ومن أجل مزيد من المعلومات أيضا ، يجرى حاليا الممل في مشروع روسى فرنسى أمريكى مشترك لمسح سطح المديخ عن قرب باستخدام البالونات ، للتغلب على وعورة سطح المريخ وعلى العواصف الترابية التى تغطى الكوكب لفترات طويلة ٠٠

وسوف يتم اسقاط البالون الذي يبلغ طوله ١٥٠ قدما ، مطويا ، بواسطة مظلة من مركبة فضاء تحلق في سماء المريخ ، وقبل أن يصل الى سطح الكوكب ، يكون قد امتلأ بفازالهيليوم المتولد من عبوات خاصة بداخله ، وعند ظهور الشمس ، ترتفع درجة حرارة الفاز بداخل البالون فيتمدد ، ويرتفع البالون ليأخذ ارتفاعا مقداره ميلين ، حيث يستسلم للرياح المريخية تدفعه بسرعة متوسطها ١٠ أميال في الساعة ، وفي هذه السياحة ، تقوم آلات تصوير خاصة معلقة بحبل طوله ، 60 قدما يتدلى من البالون بتصوير ملامح المساحة التي يحلق فوقها البالون ، وتنقل المدور الى الأرض عن طريق قمر صناعي خاص ستقوم وكالة أبحاث الفضاء الأمريكية (ناسا) باطلاقه في عام ١٩٩٣ .

ومع هبوط الليل ، يبرد الغاز ، ويهبط البالون الى ارتفاع • ٢ قدم • وعند هذا الارتفاع المنخفض ، تقوم بتية الأجهزة المحملة على الحبل المتدلى من البالون بأعمال المسح والتصوير عن قرب ، فتعطى صورا أوضح وتفاصيل أدق • وتشتمل تلك الأجهزة على (رادار) خاص مهمته تشمم الماء تحت سطح المريخ ، وأجهزة آخرى لرسم خرائط للسطح •

ويعتقد بعض علماء الفلك في جامعة أريزونا أن حالة المريخ في (الماضي) كانت مختلفة كثيرا عما نراه الآن • لقد كان له مناخه الدافيء ، وكانت تشق أرضه مجارى المياه التي تكونت على جوانبها الأودية • • صحيح أن تلك العقبة الدافئة من عمر المريخ قد انتهت مناند حوالي أربعة ملايين سنة ، الا أن الصور المديثة للمريخ تشير الى حدوث ما يسميه العلماء بالغورانات البركانية لمياه جوفية • ويعتقدون أن المياه المتدفقة من تلك البراكين المائية قد كونت محيطا عظيما في نصف الكرة ويقول العلماء أيضا أن تلك كانت صورة المريخ حتى ويقول العلماء أيضا أن تلك كانت صورة المريخ حتى وقت قريب • • أي منذ • • 0 مليون سنة • • وهي مدة لا تعد طويلة في قياس الزمن الجيولوجي •

وما دام الماء قد وجد في ذلك الوقت ، متمثلا في ذلك المحيط المريخي القديم، فلابد أن كمية من غاز ثاني أكسيد الكربون قد تولدت من العمليات الحيوية في ذلك المحيط ، وأن تلك الكمية من الغاز كافية الدفئة الكوكب لبعض الوقت ، أي أن ظاهرة الصوبة الزجاجية قد حدثت ، ولكن بشكل مؤقت ويرى العلماء أيضا أن ذلك يرتبط باحتمال توفر الظروف البيئية المناسبة لميشة كائنات حية تبنى غذاءها من خلال عملية البناء الضوئي ٠٠ ولا يشترط أن تكون كائنات نباتية شبيهة بما نعرقه نحن في الأرض ٠٠

يتول علماء جامعة اريزونا ، صحيح أن وجود ذلك المحيط المريخي يمكن أن يكون مجرد (حادثة) وقعت في الماضي السحيق ، ولكن تكرار الحادثة ليس بمستبعد وهذا هو ما يشغل بالهم هذه الأيام وقد يمود المحيط المريخي الى نشاطه!

انهم لا يفكرون في الانتظار لمسلايين أخسرى من السنين ليتحقق هذا الاحتمال الفسئيل جدا الذي يتطلب توالى وقوع عديد من التغيرات الطبيعية التي تؤدى الى حدوث تغير في مناخ المريخ - ان هؤلاء الملماء يحلمون بأن يتمكن البشر سكان الأرض من اضفاء بعض سمات كوكبهم على الكوكب المجاور ، أي (تأريض) المريخ ، اذ جاز التعبر!

انهم لا يكتفون بمجرد العلم ، ولكنهم يقدمون تصوراتهم عن كيفية تحقيق ذلك العلم ، انهم يفكرون فى رقع درجة حرارة ذلك الحكوكب الأبصد منا عن الشمس ؛ كيف ؟؟ بنقل حرارة الشمس من الأرض الى قطبى المريخ ، حيث الاحتمال الوحيد لوجود الماء فى صورة متجمدة أو مختلطا يصخور التربة ، ويقترحون أن يتم ذلك باستخدام مرايا عملاقة تعكس أشعة الشمس فى اتجاه الكوكب البارد لتدفئته ، أو بارسال مركبات مريخية تقوم بنثر طبقة من التراب المكربونى عند قطبى المريخ ، فتعمل على امتصاص مزيد من حرارة الشمس ، أو بأن تقوم هذه المركبات بنقل كميات من

الفازات التي تسبب ظاهرةالمسوبة الزجاجية ، أي تحفظ لتربة المريخ مغزونها من الحرارة فلا تفقده اشهاعا في الفراغ ٠٠ والنتيجة : تزايد نسبة غاز اكسيد الكربون وبغار الماء في جو الكوكب المريخي الذي يصبح _ هكذا _ مهياً لاحتضان الحياة !

ان ذلك ـ نظريا ـ سيكون متبوعا بسلسلة من التفاعلات تؤدى الى ارتفاع درجة الحرارة والضغط الجوى في المريخ ، مما يؤدى ـ بالتالى ـ الى وجود المام في صورته السائلة على سطح الكوكب ، فالضغط الجوى المريخي الحالى متناه في الصغر، ويعمل على تبخر الماء أولا بأول . •

ويعتبرف العلماء بأنهم لا يتصورون تحقق حلمهم وظهور الحياة النباتية على سلطح المريخ بسرعة ، بل قد يستفرق حدوثه فترة يتراوح طولها بين مائة ومائة ألف سنة ٠٠ فالطبيعة تعمل على مهل!

ويمترقون أيضا بأنهم لا يؤكدون على تصور معدد لكيفية تنفيذ عملية تدفئة المريخ · كما أنهم يعلمون أن جو المريخ شبه خال من غاز النيتروجين الضرورى لنشوء الحياة النباتية · ولكنهم يمتقدون أن ذلك الفاز الحيوى ربما يكون موجودا في صورة صلبة على هيئة أملاح النيترات في تربة وصحور المسريخ · · بالاضافة الى ذلك ، فان حلمهم مبنى على أساس أن

تربة المريخ تحتوى على غاز ثانى أكسيد الكربون، فاذ كان هذا الغاز فى صورة حجس جبرى، فان ذلك يمثل مشكلة، وذلك لأن الحجر الجبرى لا يتحرر منه ثانى أكسيد الكربون الا بتأثير درجة حرارة عالية جدا لا يمكن توفيرها على سطح الكوكب البارد - •

وبالرغم من كل هذه العوائق ، فان علماء الفلك في جامعة أريزونا لا يفقدون الأمل ، ويدعون كل انسان للتفكير معهم في ايجاد سبل للتغلب على كل تلك المصلات التقنية التي تعترض سبيلهم الى تحقيق حلم بث الحياة في المريخ "

تنقية المغلفات في سفن الفضاء

فى كل مركبات الفضاء المقة لأدميين ، التى أطلقتها الولايات المتحدة الأمريكية ، حتى الآن ، كان رواد الفضاء يحملون معهام طرودا تعتوى على كل احتياجاتهم من الطعام والماء والأكسجين ، بكميات تكفى كل أفراد الطاقم طوال المدة المقررة لهم بالبقاء في الفضاء الخارجي * وعلى سبيل المثال ، فقد حملت سفينة الفضاء المسماة (مختبر الفضاء) أو (سكاى لاب) كميات من المؤن كافية لمعيشة أفراد طاقمها الثلاثة لمدة أربعة وعشرين شهرا * ولك أن تتغيل حجم كمية تلك المؤن، والصعوبات والتعقيدات المصاحبة لتخزينها واستعمالها على متن السفينة الفضائية ، بالاضافة الى كونها تمثل عبنًا على حمولة المركبة الفضائية يتطلب كونها تمثل عبنًا على حمولة المركبة الفضائية يتطلب قوة دفع اضافية لرفعها الى الفضاء الخارجي *

فمأذا يكون العال بالنسبة لسفن المستقبل ، مشل سفينة الفضاء (الحرية) التى تفكر الولايات المتحدة الأمريكية في بنائها ، ليسكنها فريق من ثمانية رواد فضاء ، يقضون في الفضاء عاما كاملا، يحتاجون خلاله

الى مخزون من الماء والآكسسجين يبنغ وزنه ٢٠٠ ألف رطل ، غير احتياجاتهم من الطعام *

لا شك أنه سيكون من المستحيل ، توقير كل ضروريات الحياة لعدد كبير من رواد الفضاء في رحلات المستقبل التي ينتظر أن تستمر طويلا بميدا عن الأرض، ما لم توجد في مركبات ومعطات الفضاء وسائل لمعالجة الماء والهواء ، بحيث تتعدد مرات استخدامها ...

ان ذلك هو ما يشغل علماء الفضاء الآن ، حيث يمكف فريق منهم في أحد مراكز أبحاث الفضاء بولاية ألاباما الأمريكية ، على ابتكار وتطوير هذه الوسائل ، من خلال مشروع يحمل اسم : نظام التحكم البيئي ودعم الحياة ، يساعدهم في ذلك مجموعة من المتطوعين تجرى عليهم تجربة غريبة ، انهم يدخلون الى غرفة محكمة الاغلاق مزودة بأجهزة رياضية ، مثل الدراجة الثابتة وآلات التجديف ، وفيها دش ودورة مياه ، ويبقون فيها لساعات طويلة ، يبذلون جهدا في مزاولة الرياضة ، كما لو كانوا في صالة (جمنازيوم) ، فيستهلكون هواء الغرفة ، ويشربون الماء فيعرقون ، ويحتاجون الى كما الاستحمام - ويتم كل ذلك باستخدام كمية محدودة من كل من الهواء والماء ، تجرى اختبارات ومحاولات عديدة للتوصل الى أفضل الطرق لمالجتها ، يعيث تصبح صالحة للاستخدام الآدمي مرة أخرى ،

ونظرا لأن غرقة التجسرية الضيقة التي لا تزيد مساحتها عن مائة قدم مربعة محكمة الاغلاق ، فان ناتج اجهاد المتطوعين من عرق وهواء زفير يشبع جوها بالرطوية التي التي يتم سحبها وتكثيفها في أنابيب لولبية في سقف الغرفة ، ثم تتجمع في أحواض خاصة ، حيث تتم عملية تنقيتها في عدة خطرات ، تبدأ بتمرير وفي الخطوة التالية ، يتم تمقيم الماء عند درجة حرارة وفي الخطوة التالية ، يتم تمقيم الماء عند درجة حرارة مرشح آخر يحتوى على الكربون المنشط لفصل الشوائب مرشح آخر يحتوى على الكربون المنشط لفصل الشوائب ذائبا فيه من ايونات المناصر المدنية ، وفي النهاية ، تضاف كميات ضئيلة من اليود الى مياه التجربة لقتل أي كاثنات دقيقة تتواجد بها ، ليصبير الماء أكثر نقام من مياه الصنبور في منازلنا ،

ويحفظ الماء المنقى بهنده الطريقة في خزانات خاصة لاستعماله في الشرب ٠٠

أما المخلفات السائلة الأخسرى لسكان غرفة التجربة ، وتشمل مياه الاستحمام والتنظيف والبول ، فانها تسير في خط آخر للتنقية ، منفسل عن الخطالات الأول ، بالرغم من أنه يتكون من نفس الخطوات التي

مرت بها النوعية الأولى من المخلفات السائلة • ونظرا المرتبة الدنيا للمخلفات السائلة التي تنقى في الخط الثاني ، فانها تحفظ في خيزان منفصيل ، وتخصص للتنظيف والاستحمام • •

أما التعامل مع المخلفات الفسازية فانه اكثر سهولة ، ويهدف الى تحويلها ــ وبخاصة ثانى أكسيد الكربون الناتج من التنفس ــ الى مواد نافمة • ان غاز ثانى آكسيد الكربون المتخلف فى زفير المتطوعين من سكان الغرفة المغلقة يتجمع فى ممر خاص يوصله الى وحدة احتراق ، حيث يحرق فى وجود غاز الأيدروجين عند درجة حرارة مقدارها • ٩٥ فتعمل الحرارة المرتفعة على تحطيم الروابط بين ذرات المكربون والأكسجين فى الجزىء من غاز ثانى أكسيد الكربون ، ويتعلم تفارات المنفصلة وغاز الإيدروجين ، فينتج غاز الميثان والماء •

أما الميثان ، فانه اما أن يطرد دون أن يستفاد منه ، أو يتم تخزينه ليستخدم ، كمصدر للطاقة ، في ادارة بعض أجهزة مركبة الفضاء - وأما الماء فانه يمل بسلسلة من المرشحات البيولوجية والكيماوية لتنقيته قبل أن يضخ الى خانات خاصة تحفظه لحين الاحتياج اليه في الشرب - فاذا كانت نوعية الماء أدنى من أن يكون صالحا للشرب ، فانه ينتفع به في

اتجاه آخر ، فيسحب من الخزانات الى وحدة للتحليل الكهربي ، حيث يقوم التيار الكهربي بتفكيك جزىء الماء الى أكسجين وأيدروجين ، يأخذ غاز الأيدروجين الناتج من تحلل الماء طريقه الى وحدة احتراق ثانى الكسيد الكربون ، أما الأكسجين فيتنفسه سكان المركبة الفضائية ، ،

وقد أثبت نظام معالجة المخلفات الغازية كفاءته التامة ، حتى أن المسئولين عن المشروع يؤكدون على المكانية الاعتماد عليه في توفير الأكسجين للرواد الفضاء دون أدنى خطورة على حياتهم • ولكن نظام معالجة وتنقية الماء لم تتحقق له نفس الدرجة من النجاح ، ولا تزال محاولات تطويره مستمرة للوصول بالماء المناتج منه الى درجة نقاء أعلى • •

وسوف يضاف الى الهيكل البنائي لسفن الفضاء التالية مكان لوحدة معالجة المخلفات ، وان كانت النية تتجه الى الاكتفاء بوحدات معالجة صغيرة الحجم ، قادرة على تنقية جزء من المخلفات ، وطرد بقيتها في الفضاء ، وذلك لأن عمليات التنقية مكلفة جدا • وسوف يتحدد مستقبل وحدات المعالجة والتنقية في سفن الفضاء بالحسابات الدقيقة التي تحاول الاجابة على سوال هو: أيهما أقل تكلفة : رفع كميات كافية من ضرورات

الميشة وتخزينها في سفن الفضاء ، أم الاعتماد على وحدات المعالجة والتنقية ؟

يبقى أن نشير الى أن الزمن فى صالح هيده التقنيات الجديدة لمعالجة وتنقية الفضيلات الآدمية السائلة والفازية ، ليس فقط من أجل رواد الفضاء ، بل أيضا من أجل سكان الأرض و فلا شك أن استمرار الأبحاث فى هذا الاتجاه سيعمل على تحسين وتطوير هذه التقنيات وتقليل تكلفتها ، بحيث تفرض وجودها فى سفن الفضاء ، وتسهم فى رفع كفاءة وتقليل تكلفة الوسائل الأرضية ، ليتاح استخدامها فى عالم يفترسه التلوث وتنضب موارده من المياه يوما بعد يوم و و و

أنتم يا من هناك ؟

هل تمتقد في وجود كائنات حية ذكية ــ غير البشر من سكان الأرض ــ في الفضاء الكوني ؟

ان أردت أثبات ذلك ، عمليا - أو نفيه - فسوف يكون عليك أن تمتطى مكوكا فضائيا ، للتنقل بين النجوم والكواكب ، طارقا أبوابها ، مناديا : أنتم يا من هناك ! ، لعل أحدا يجيبك • وفي سبيل ذلك ، عليك أن تضمى - على أقل تقدير - بقرنين من الزمان ، وبعدة ملايين من الأطنان من الوقود !

ولأن ذلك مستحيل ، لا يبقى لنسا الا أن نرضى بمواقعنا على الأرض ، نتطلع الى السماء وننصت ، فلملنا نسمع من ينادى علينا *

لقد تسرب من الأرض ، على طول ما يقرب من قرن كامل ، سيالات من الموجات المدوتية والاشارات ، القت بها الى الفضاء أجهزة الارسال المسموعة والمرئية والرادارات ، وغيرها ، ولابد أن بعضا منها لا يزال يسبح في الفراغ الكوني • ألا يوجد احتمال لأن يكون نفس الشيء قد حدث في كواكب بعيدة تسكنها حضارات

أخرى مختلفة ؟ • ولماذا لا نصدق احتمالا لأن يكون أهل تلك الحضارات قد أرسلوا منهم من يسبح في السكون بحثا عن مخلوقات مثلنا ؟

لقد بدأت معاولات (التنادى فى الفضاء) تأخف الشكل العلمى بعب معاولة عالم الفلك الأمريكى و فرائك دراك »، فى عام ١٩٦٠، لايجاد معادلة حسابية تمكننا من تقدير عدد الأجرام السماوية التى يحتمل أن تكون مأهولة بعضارات يمكن لنا أن نتصل بها، فى ٤٠٠ بليون نجم تنتمى الى مجرتنا: درب اللنانة ،

وقد وجد « دراك » أن هذا العدد يساوى حاصل ضرب الموامل السبعة الآتية :

(L), (Fc), (Fi), (Fl), (Ma), (Fp), (R)

والعامل الأول هو معدل تكون النجوم في المجسرة سنويا - ويمثل العامل الثاني عدد النجوم التي يعتمل وجود توابع لها - ويساوى العامل الثالث عدد التوابع أو الكواكب ذات البيئة المسالحة للحياة أما العسامل الرابع فهو عدد الكواكب ذات البيئات المسالحة للحياة وللممورة فعلا - ويعطى العامل الخامس عدد الكواكب التي تسكها مخلوقات ذكية ، بينما يدل العامل السادس على عدد الكواكب الماهولة والتي يمكن لقاطنيها الاتصال بغيرهم من سكان المجرة - وأخيرا يشير العامل السابع الى عمر الكوكب الماهول بسكان أذكياء -

واعتمادا على هذه المعادلة ، توصل و دراك » الى أن ثمة عشرة آلاف احتمال لوجود حضارات تعيش معنا فى نفس المجرة ويمكننا تحقيق الاتصال بها !

لم يبق _ اذن _ الا اثبات ذلك الاحتمال عمليا • وبدأ « دراك » يوجه تليسكوباته اللاسلكية الى أحد التجوم القريبة • وعند تردد معين ، تمكن من تسجيل اشارات غريبة جملته يصدق أنه حقق اتصالا بسكان أحد كواكب ذلك النجم ، ولكن ، صرعان ما خاب أمله حين أكدت المحاولات التالية أن ما حصل عليه ليس سوى اشارات سرية لاتصالات عسكرية •

وقد جرت أكثر من خمسين محاولة أخرى للبحث عن كائنات كونية ذكية ، من بينها محاولة تم خلالها فحص سبممائة نجم ، ولم تثبت أى منها الا أن الكون عنده صمت تام !

كما طبقت معادلة دراك في محاولة حديثة لتقدير احتمالات وجود حياة في مجرتنا ، استنادا الى افتراضات جديدة لقيمة كل عامل من عواملها السبعة ، وكانت النتيجة أن القيمة العددية لهذه الاحتمالات لا تزيد عن ٣٧ من النتيجة التي حصل عليها « دراك » •

ويدأت طائف من العلماء المتشككين في جدوى معاولات التخاطب مع الحسسارات الكونيسة المفترض وجودها ، تتساءل : اذا كان هناك سكان آخرون في الكون الفسيح ، فلماذا لم يظهروا لنا حتى الآن ، الا في شرائط السينما وقصص الخيال العلمي ؟!

ويقولون ، أيضا ، اذا كنا نحن البشر سكان الارض قد أتينا بقدرات تكنولوجية هيأت لنا سسبل بنساء مستممرات فضائية نوشك ان نرفعها ونقيمها في الفضاء في مطلع القرن القادم ، ألا يجعلنا ذلك نتوقع ان يحون لدى جيراننا المجهولين نفس الامكانيات التي تجعلهم يحاولون البحث عنا والاقتراب منا ، مثلما نفعل نحن -

ويتوقع هؤلاء المتشبككون أن هذه المستممرات الفضائية تحت ضغط ضيق الأرض بسكانها ـ سوف تستقبل بعض سكان الأرض ، وانه ـ ريما بعد الغاسنة ـ سوف تضيق المستممرات ، يدورها ، بالسكان ، فيسعون الى بناء مستعمرات جديدة من وهكذا يتوقع هؤلاء العلماء أن تملأ المستمسرات الفضائية ، خلال ٣٠ مليون سنة ، كل أنحاء مجرتنا ، درب اللبانة ، التي يقدر عمرها بنحو ١٥ بليون سنة وان هذا التصور للغرق في الخيال يقودنا الى استنتاج هو : ان أي حضارة قريبة من كوكبنا كان بامكانها استعمار الأرض منذ زمن طويل ومناس مناسلة ومن طويل ومناسلة والمناسلة المناسة المناس ومناس ومناس طويل ومناسلة المناسة المناسفة المناسفة المناسفة المناسفة ومناسفة ومناسفة المناسفة ومناسفة ومناسفة المناسفة ومناسفة ومناسف

وفى كل مرة ببعث الكونجرس الأمريكى تدعيم مشروعات للتصنت الى الفضاء ، يثور جدل عنيف حول جدوى تغميص ميزانيات ضخمة من أجل أعمال بعثية تتوهم وجود « أقزام خضر ذوى رؤوس مشوهة »!

فما الذى يجعل وكالة أبحاث الفضاء الأمريكية (ناسا) متمسكة ببرامجها للبحث عن موجات صدوتية شاردة في الفضاء الخارجي ؟

لقد بدا اهتمام الناسا بهذا الموضوع في نهايه عقد الستينيات ، وأعدت مشروعا لنشر شبكة ارضية من التليسكوبات وأجهزة الكشف عن الاصوات ، بلنت تكلفته عشرة بلايين دولار ، وكانت ضغامة التكاليف سببا في رفض المشروع •

وأخيرا ، في أكتوبر ١٩٩٢ ، بدأت الناسا الممل في مشروع جديد للتصنت على الفضاء الخارجي يطلق عليه ، رمزا ، اسم (سي تي) • وتتوجه شبكة التليسكوبات اللاسلكية الخاصة بالمشروع والمنتشرة في أنحاء متفرقة من المالم الى حوالى ثمانمائة نجم في مجرتنا ، اختيرت بمناية فائقة لدراسة احتمالات وجود كواكب مأهولة تابعة لها ، ويبعد أقصى نجم منها عن الأرضى مسافة قدرها مائة سنة ضوئية •

وقد استفاد الخيراء في هذا المشروع من تجارب التصنت السابقة ، ووجدوا أن الأطوال الموجية داخــل نطاق الطيف الكهرومنناطيسى ، كلها معرضة للتشوش، وتفتقد للنقاء ، بجيث يصعب رصدها ودراستها ، وأن المنطقة التي تختفى فيها متاعب التشويش والضوضاء هي موجات التي تتراوح تردداتها بين ألف وعشرة آلاف ميجاهرتز ، وتعسرف بالمسكروويف و لذلك ، اختاروا هذه المنطقة لتعمل فيها شبكة تليسكربات الر سي تي) و

والجدير بالذكر أن البيانات والمعلومات التى ستتحصل عليها شبكة التليسكوبات سوف تمالج بواسطة جهاز تحليل مزود بحاسوب قادر على استقبال عشرات المسلايين من الترددات المختلفية في وقت واحسد، وتصيفها غيلال ثوان قليلة ، بإجثا عن أي اشيارات تحملها تلك الموجات المتناهية القصر ويجتمل أن يكون مصدرها حضارة تكنولوجية تسمى للتهرف علينا ومصدرها حضارة تكنولوجية تسمى للتهرف علينا

رحلة الرويرت

من عالم الغيال العلمي الى قلب العياة البشرية

نشرت مجلة الهلال ، في بداية الخمسينيات ، خبرا علميا جاء فيه :

« يجرى الآن انتاج الانسان الآلي على نطاق ضيق. لتجربة المستحدثات في فنون الطيران وشق البحار ، وما اليها ، والانسان الذي يستخدم في هذه التجارب الغطرة يصنع على صورة الانسان تصاما : له هيكل حديدي، مزود بمفصلات تسمح بتحريك عنقه وساقيه، ثم يكسى بعد ذلك لحما من البلاستيك ، وتضفى عليه، بعد ذلك ، الثياب ، فيبدو في صورة الانسان تماما»!!

وواضع أن المحرر العلمى للمجلة قد سمح لخياله أن يتدخل، فجعل للروبوت لمما من البلاستيك، وألبسه ثيابا ، وكأن من الضرورى للربوت ــ مادام يحمل صفة (انسان) ، وبالرغم من كونه آليا ــ أن يبدو في صورة الانسان ، • تعاما !! •

ويبدو أن ذلك المحرر العلمي كان متأثرا بقصص الخيال العلمي التي ظهارت في العشرينيات والثلاثينيات ولكن تلك القصص صورت الروبوتات على أنها مسوخ مروعة بيعيدة كل البعد عن الهيئة الانسانية تتزع الى التمرد على مخترعيها ، وتميش في الأرض فسادا وسفكا للدماء • كانت تلك القصص تعكس قلق المجتمع وخوفه من التطورات التكنولوجية السريعة • وهذا ما دعا واحدا من كتاب الخيال العلمي البارزين في أمريكا ، هو استحاق أزيموف ، الى أن يقترح (ثلاثة قوانين روبوتية) ، تتلخص في :

 ١ يصبح لروبوت أن يلحق الأذى بانسان ، أو أن يتسبب له فى ضرر ، نتيجة لامتناعه عن اتيان عمل ما •

٢ ـ يجب على الربوت أن يمدد للأوامد التى يصدرها اليه الانسان ، ما لم يكن في ذلك تعارض مسع القانون الأول .

٣ ـ يجب على الروبوت أن يتولى بنفسه أمر المحافظة
 على (حياته) ، مادام ذلك لا يتمارض مع القانونين
 الأول والثاني -

ومع تعدو المجتمعات الانسمانية عملى التقدم التكنولوجي والفتها اياه ، بدأت الروبوتات تقمابل

بمزيد من التفهم والتماجف وفي قصص الخيسال العلمي العدديث ، يتيح موضوع الروبوتات للكتساب فرصة امعان النظل في المتضمنات العملية والفلسفية والأخلاقية للذكاء الصسناعي • ففي احدى قصص السكاتب الأمريكي أزيموف ، ينهمك روبوتان ، وقد تركا على الرف أثناء فترة توقف عن الممل ، في مناقشة فلسفية تنتهى بهما الى أن اسم (انسان) ينطبق على الروبوت أكثر من انطباقه على الآدميين! •

والاسم الشائع في العربية لهذه (الآلة الذكية) هو: الانسان الآلى ويميل البعض الى نحت اسم (انسالى) • غير أننا لا نجد حرجا في استخدام المسطلح الشائع عالميا ، وهو: الروبوت (Robot) • والروبوت كارل تشابيك • وهو مشتق من الكلمة التسيكي كارل تشابيك • وهو مشتق من الكلمة التسيكية هذا الاسم لأول مرة في روايته « روبوتات روسوم المالمية » التي كتبها في عام ١٩٢١ ، وتجرى أحداثها في المستقبل ، على جزيرة تنتج الروبوتات وتبيعها لي جندن قدر على ممارسة قسيط من ذلك على أي جهاز قادر على ممارسة قسيط من (التفكير) ، ويستطيع أن يؤدي أحمالا تكرارية بسيطة كان أداؤها من قبل وقفا على الانسان •

لقد ولدت الروبوتات في غالم الخيال العلمى ، ولكنها الآن تميش بيننا ، وقد أضبعت على درجة من الدقة والتعقيد لا يكاد يضدقها الفقال ، وقد رقعت الروبوتات عن كاهل الانسان عددا كبيرا من المهسام والأعمال الرتيبة أو التي تتسم بالخطر أو القدارة ، وهي في حالة تطور مستمر ، ومع هذا التطور ، يزداد تواجدها وتدخلها المباشر والمؤثر في مختلف جوانب الحياة البشرية ، ابتداء من الخدمة في المطاعم المامة ، الى أداء المهام الشاقة في المسانع ، الى انجاز الماموريات المستعيلة في أعماق البحار وفي الفضاء الخارجي ،

وثمة ثلاثة مواقف ، لثلاث فئات من البشر ، ازاء ما تستحدثه التقنيات الحبيثة من امكانيات اضافية تكتسبها (الأجيال) المتعاقبة من الروبوتات •

الفئة الأولى: كتاب الغيال الغلمى الحاليون الذين لم يمد باستطاعة ملكات الغيال عندهم أن تنافس ممدل التطور السريع الذي يحدث كل يوم تقريبا في معامل التجريب م لذلك ، فقد سلم معظمهم بالأمر الواقع ، واكتفى باستخدام النماذج المتطبورة التي ينتجها (خيال) المهندسين ، أبطالا في القصص -

وتضم الفئة الثبانية عنال الصناعة ، ونقاباتهم التي بدأت تعرب عن قلقها خيال الآثار الضارة التي قد تبدى مدا القلق بشكل واطنح فى النابان التى تتميير دول القالم فى انتاج الروبوت وبدأت النقابات الممالية تتسخل ، واستطاعت نقابة العمال فى شركة (نيسان موتور) أن تبرم مع الادارة اتفاقا يتضمن ضرورة أن تتشاور الشركة مع النقابة قبل أن تدخل الى نظام العمل فى المسانع روبوتات جديدة ، وأن تتعهد بالا تفصل أو تستغنى عن أحد من العمال ، أو تخفض الأجور ، أو تسمح باساءة ظروف العمل بسبب ادخال هؤلاء والعمال دوى الياقات الفولانية » !! •

أما الفئة الثالثة ، فتتمثل في مهندسي وعلماء الميكاترونيكس (وهو اصطلاح جديد يجمع بين علوم الميكانيكا والالكترونيات) الذين يأتون كل يوم بتصميمات جديدة ، ويتنافسون في اضافة قدرات جديدة الى الروبوت وهم ، لذلك ، يستحقون وقفة طويلة لاستعراض بعض نماذجهم الآلية المجيبة •

ان الروبوت الذى دخل حياتنا حتى الآن ـ يتحرك ويحمل الأشياء التى (يراها) ، ويتمامل معها حسب الأوامر التى (يسمعها) - هذه هى (المواهب) المتوفرة لدى معظم أنواع الروبوتات الماملة في مختلف ميادين الممل التى أتيحت لها - غير أن متطلبات سوق الممالة الروبوتية تتطلع الآن الى روبوتات أكثر مهارة ودقة في ادراك ماهية الأشياء التى تتعامل نعها - وقد

استجابت المهامل لهذه المتطلبات، وبدأت فعلا في تصميم وتتفيد آلات روبوتية حديثة ، توفرت لها القدرة على التعرف على الأشياء باللمس -

ان العين الصناعية في الروبوت تعمل باستخدام الأشمة دون الحصراء • أو الموجات فوق الصوتية أو أشعة الليزر ، وهي مبرمجة بعيث تعطى معلومات تقريبية سريعة حول شكل وموقع الشيء الذي يتقدم الروبوت اليه ليتعامل معه • ولكن هذه العين تعجز عن الادراك في حالة زوايا الرؤية الغير معتادة ، وتضللها الظلال ، فلا تستطيع أن تعيز بين نقطة غامقة وحفرة •

وتتماظم (لحاجة الى وجود (لوامس حساسة) فى الروبوتات التى تقوم بمهام خاصة • فاذا احتساح روبوت ، مثلا ، الى اختيار مدى سلامة وضع (صامولة) داخل مفاعل نووى ، وجب أن تكون لديه القدرة على الاحساس بما اذا كانت المسامولة مربوطة جيدا أم سائبة ، ومن ثم ، يحسب القوة المطلوبة لمالحة هسنه المامولة •

لابد ، اذن ، أن يعد الروبوت أصبعه و (يتحسس) المكان !!

وقد خسرجت الى حين الوجسود ، في العسمامل ، روبوتات ذات لؤامس حسماسة • أول هسته النمساذج

الحساسة صحمة ونفذه مجمسوعة من الباحثين في قسم العلوم التطبيقية بجامعة هارفارد ، ويعتمد على التغيرات الحادثة في المجالات المغناطيسية - انهم يستخدمون (بالونة) ، في حجم اصبع الابهام ، مملوءة بالسليكون السائل ، ومزودة في قمتها ـ الجزء الذي يمثل طرف الاصبع _ بمئات من القطع المناطيسية المتناهية الدقة -وعندماً تضغط البالونة على شيء ما ، يتغير شكلها بحيث يطابق ملامح الشيء الذي تلمسه • وهـذا التغير في الشكل ينتقل الى المغناطيسات الدقيقة المحيطة بالجزء المادمس ، فيؤدى ذلك الى تغير مناظر في ترتيب المجال المغناطيسي لهذه المعناطيسيات • ويوجد في قاع البالونة واحدة من الرقائق البللورية الدقيقة ، مرتب عليها نظام من مستقبلات الاحساس بالمجال المغناطيسي ، تقوم بتسجيل التغيرات العادثة في هذا المجال ، وتنقلها في صورة بيانات ومعلومات ، الى نظام دقيق لمعالجة البيانات ، مهمت تخليق صورة دقيقة عن الجسم الملموس •

ولدى فريق العلماء فى معهد ماساشوسيتس للتكنولوجيا ، برنامج يعتمد على استخدام مكثفات الكترونية دقيقة مدسوسة فى نسيج مطاطى ، يختزن المكثف الشحنات الكهربية ، وتعتمد كمية الكهرباء المخترنة على مدى تقارب أو تباعد اللوحين المتواجهين اللذين يتكون منهما المكثف ، فاذا لامس النسيج

المطاطى هدفا ، تاثرت المسافة بين لوحي المسكنف ، وبالتالى تتغير كمية الكهرباء المعتزنة ويقاس مجموع التغيرات ، ويترجمه نظام ممالجة البيانات الى معلومات عن موقع الهدف وشكله العام ووزنه ودرجة صلابته والجدير بالذكر أن كل هذه الترتيبات لا تشغل الاحيزا ضئيلا لا يزيد سمكه عن ٣ ملليمترات ، ليسهل وضعها في طرف اصبع الروبوت ا •

أما المهندسون العاملون في مجال تصميم الروبونات العاملة في القصاء ، فتسواجههم تحديات خاصه - فقليهم آن يوفروا للروبوت قوة الدفع المناسبة وقسد يتبادر الى الذهن أن العسواريخ هي الوسيلة المناسبة لتحريك الروبوت من موقع الى آخر في الفضاء الخارجي، ولكن المنواريخ تحتاج الى وقود ، والوقود شيىء نادر وسلمة باهظة التكاليف في الفضاء - وقد توصلت جامعة ستانفورد الى تصميم نعوذج للروبوت الفضائي تعركه الكهرباء المستمدة من الطاقة الشمسية -

وفى مركز جونسونالرحلات القضاء فى هيوستون، قام علماء الد (ناسا) بتصميم روبوت مهمته انقاذالمعدات الفسائة ، ورجال الفضاء الذين قد يفقدون فى الفضاء ويتحرك هذا النبوذج بواسطة محركات نفاثة فى شكل حزم صندرة يحملها على ظهره و وبمجرد أن ياتيه الأس ، يسمي الروبوت مطاردا الهدف المقدود

السابح في الفضاء ، ولا يعود الا به • يساعده جهاز الرؤية على الاقتراب من الهدف لسيافة سنتيمترات قليلة ، وفي الاتجاه الصحيح • ولكن ، تبقى عملية الامساك بالهدف التائه مشكلة • ففي الفضاء الخارجي، حيث الأشياء في حركة دائمة ، يظل الهدف متحركا أمام يد الروبوت التي تطارده • فكيف تغلب مهندسو ال (ناسا) على هذه المشكلة ؟ • وضعوا في أبهام يد الروبوت صمامات ثنائية القطب دقيقة العجم تشسع ضوءاً ، وفي الأصابع الآخرى مستقبلاً حساسة للضوء -فاذا اقترب هدف من أطراف أصابع يد الروبوت ، وقطع الضوء الصادر من الصمامات في ابهام اليد ، فان المستقبلات الحساسة تشهم بذلك وتترجمه في سرعة شديدة إلى معلومات عن شكل وسرعة الهداف المقترب منها ، وبالتالي فإن البد تعد قبضتها من حيث القوة والسرعة اللازمين للامساك بالهدف المتعرك . وقد تمكنت يد هذا الروبوت الفضائي ، أثنام التجريب المميل ، من الامساك بكرة مغيرب سريعة مرت بالقرب منها! •

أما أحدث اتجاهات الميكاترونيكس على الاطلاق ، فيتبناها كثير من المستغلين بهذه العلوم ، الذين يعتقدون في أن التطور الحقيقي المأمول في روبوتات المستقبل لفي يكون في مجال الشكل أو الذكاء أو الاحساس ، يقدر ما سيكون في (حجم) الروبوت مقالروبوتات

الضعمة تعتباج الى محركات كبيرة ، ومصادر قوي ضعمة ، وسواعد معدنية ثقيلة ، وعدة كيلومترات من الأسلاك • • وهي كلها معدات مكلفة ، فضلا عن ثقبل وزنها • ويرى أصحاب هدا الاتجاء أن صفر الحجم سيتيح للروبوتات مجالات من العمل لا يستطيع أن يؤديها غيرها • •

انهم يرون ـ بعين الغيسال ـ أسراب الروبوتات الدقيقة تعلق في طائسرات قسرمة لمتراقب الأراضي الرراعية ، وتوجه وسائل الرى والتسميد الآلية • •

 ويرون روبوتات دقيقة جدا تقدوم بمهام جراحية خطيرة ، ويمكنها أن تسبع داخل الاوعية الدموية في المرضى الذين يمانون من انسداد الشرايين، فتعمل على توسيع الاوعية الضيقة وعلى ازالة الكوليسترول الترسي فيها "

م ويرون روبوتا دقيقا ، يرقى الشكل ، يزحف على سلك داخل الأنابيب المدفونة تحت الأرض والتي توصل المياه أو الغاز الى المنازل ، ان الروبوت ليرقى لديه القدرة على اكتشاف موقع الكسور والشقوق فى الأنبوبة ، ثم يقف ، مثبتا نفسه فى المكان المطلوب ، وتتحول مادة حسمه الى مادة لاحمة لترقيع مكان العطب ، انه روبوت فدائى ـ رخيص التكاليف ـ لا يعسود من مهمته !! .

أما في المجال المسكرى ، فما أعظم خدمات (الجدود الروبوتية) المصغرة! • انها تزحف في ميدان القتال، أو تطير في صواريخ صنيرة جددا في اتجاه مواقع المدو • ولانها صغيرة الحجم جدا وشديدة القرب من الأرض ، فان رادارات المدو لا تكتشفها • وحين تصل الى الهدف ، تدمره باستخدام حمض أو شحنة مفجرة ، أو ربما تكتفى بتعطيل أو تفكيك بعض المددات والإجهزة الخاصة بالمدو •

ويؤكد الماملون في مجال الروبوتات (المشرية) انها ستخرج من عالم الخيال الى حيز الواقع خـــلال السنوات القليلة القادمة • ان ذلك يمتمد على نجاحهم في انتاج المكونات المجهرية أو شبه المجهرية اللازمة المبناعة هذه الروبوتات الدقيقة العجم • وثمة بمض البدايات الموفقة في هذا المجال • فقد توصل المهندسون في جامعة كالينورنيا الى صنع أذرع لنقل الحركة يصل طولها الى خمس من الملليمتر • أما أصغر ترس توصلوا اليه ، قان الواحدة من أسنانه لا يزيد حجمها عن حجم خلية الدم الحمراء!! • وأنتجوا كلابات مجهرية ، أصغر من فك النملة!! • أما أصغر محرك هوائي توصلوا اليه ، فان عرضه يزيد قليلا عن نصف الملليمتر، ويدور بسرعة ٢٤ ألف لفة في الدقيقة !!

• فهل يمكن للخيال ــ بعد ذلك كله ــ أن يرسم
 صورة لمستقبل تعايشنا فيه هذه الروبوتات ؟ •

لقد جاءنا (ستانل كوبريك) فى فيلمه د (٢٠٠) بالحاسب الآلى (هال ٥٠٠٠) الذى تمرد على سيده الانسان و والحاسبات الآلية ، حتى الآن ، لم تسلك سلك هال ٥٠٠٠ ، وتعمل فى خدمة البشرية بكامل طاقتها و فهل تبقى على هذا العال حتى عام ٢٢٠١ ، وتبطل نبوءة المخرج ستانلي كوبريك ؟ وهل تتبعها الروبسوتات فى سلوكها ، وتبقى طيعة للآدميين ، أم ترفض الخدمة ، وتسمى الى أن تجل محلهم ؟!! •

زراعة البلاستيك

لا يبدو الكائن البكترى تعت المجهر أكثر من مجرد كيس منتفخ ، مملوء بعدد من الكريات • هذه الكريات الحبيبات هي _ في العقيقة _ مخرن الطاقة في البكتريا • وكما تميل العيوانات الى تخزين الطاقة في الدهون ، فأن النباتات تحتفظ بمخزون من الطاقة متمثلا في النشا • ولكن العال يختلف في البكتريا • ان المادة التي تختزن الطاقة البكترية _ تلك العبيبات التي يكشفها لنا المجهر _ تنتمي في الواقع الى اللدائن، أي البلاستيك ! • ولكنه نوع من اللدائن قابل للتحلل في الهواء ، بفمل البكتريا _ أيضا _ والفطريات _ الى ماء وثاني أكسيد الكربون ومادة دباليه ، مع احتفاظه بنفس قوة تحصل ومتانة وثبات حال البلاسستيك الصناعي . • •

وقد توقف علماء البيولوجيا الجزيئية أمام هذا الكائن الذى يصنف علماء الحياة فى قائمة الحيوانات (الدنيا) ، يحاولون التوصل الى أقضل الطرق للتعامل

معه والاستفادة من نشاطه التخريني في انتساج (البلاستيك) على نطاق تجارى ويشهد هؤلاء العلماء للبكتريا المنتجة للدائن بالكفاءة العالية والقدرة الفائقة على انتاج هذه المادة المقدة بمعدل أسرع ودرجة نقاء أعلى مما يمكن الأفضل الكيميائيين البشر انتاجه في مختبر مزود بأفضل الأجهزة * *

ان الخطوة التالية تطيح الى ايجاد وسائل للتحكم في هذه (المصانع المجهدية) المنتجة للدائن • فاذا خضمت هذه الكائنات البكترية لأوامر الانسان ، فان صناعة البلاستيك ستدخل عصرا جديدا • •

وكانت احدى شركات الكيماويات البريطانية هى البادئة بتبنى فكرة انتاج هذا (البلاستيك الطبيعى) ، فانشأت فى منتصف السبمينيات مصنعا تجريبيا صغيرا ، ينتج ٢٥ طنا من ههذا البلاستيك فى السنة * * وقد أعلنت هذه الشركة مؤخرا أنها تماقدت مع شركة ألمانية لمستحضرات التجميل لامدادها برجاجات (الشهمبو) المصنعة من البلاستيك الجديد، وأن هذا الانتاج سيظهر فى الأسواق مع نهاية عام ١٩٩١ *

وقد اكتشف الباحثون في مختبرات تلك الشركة البريطانية أن نوعا من البكتريا يقال له (ألكاليجينس ايوتروفاس) له القدرة على تخليق نوع هش من اللدائن يشار الى تركيبه الكيماوى بالصيفة (بولى بيتاهيدروكسي ووجد أولئك الباحثون أنه من الممكن التعايل على تلك البكتريا لتصنيع مادة لدنة أكثر تماسكا ومرونة تصلح لتصنيع السزجاجات وغسيرها من الأوانى البلاستيكية وفى سبيل ذلك ، لجأوا الى اضافة بعض الأحماض العضوية الى المحلسول السكرى الذى كانوا يقدمونه طعاما للبكتريا ٠٠

واستجابت البكتريا ، وأعطت لدائن محسنة لها صفة عظيمة الشأن لدى أنصار البيئة ، وهى التحلل الكامل بعد استهلاكها وانتقالها الى قائمة المهملات • • أى أن البكتريا التى أنتجتها هى نفسها التى سوف تأكلها بعد أن تفقد قيمتها • •

ولكن ثمة ما يؤسف له ، وهو ارتفاع تكلفة انتاج الرطل من هذا البلاستيك الجديد عن البلاستيك لمناعى (١٥ دولارا للأول ونصف دولار للثاني)

والسبب الرئيسي في ارتفاع تكلفة الانتاج يرجع الى أن البكتريا لا تستجيب بنفس المقدار هندما تقسر على انتاج المادة البلاستيكية المحسنة ، فينخفض انتاجها من ٨٠٪ الى ٢٠٪ فقط من الوزن الجاف •

وقد تمكن الباحتون من رصد طريقة انتاج البكتريا للمادة البلاستيكية ، وذلك في ثلاث خطوات ، أو ثلاث تفاعلات انريمية :

الخطوة الأولى: يقوم انزيم خاص بالربط بين جزيئين من مادة البناء الرئيسية وهي عبارة عن مركب اسمه (أسيتيل كوراً) •

الخطوة الثانية : يقوم انزيم آخر باضافة ذرة هيدروجين الى الجريتين المرتبطين ببعضهما لدعم استقرارهما ٠٠

والغطوة الثالثة : يقسوم بها انزيم ثالث ، حيث يجمع آلافا من أزواج الجزيئات المترابطة في سلسلة طويلة •

وكان الهم الأول للساحثين أن يعرفوا سر هسنه العملية و فالمركبات الداخلة في التضاعل معسوفة ، والانزيمات القائمة بالتفاعل يمسكن فعلها معمليا ، ولكن اجراء نفس الخطسوات في المختبر لا يعطى نفس النتائج التي يتحصل عليها هذا الكائن (الدنيء) والمكتريا!

ومع تقدم تقنيات الهندسة الوراثية ، يسعى الباحثون الى ادخالها لتطوير العمل ودفع عجلة الانتاج في هذا (المسنع المجهري الحي) للبلاستيك م و يتوقع

العلماء أن يؤدى ذلك الى مريد من الكفاءة الانتاجية لبكتيريا البلاستيك ، بالاضاقة الى وجود احتمالات كبيرة لتخليق أنواع جديدة وغريبة من البلاستيك تمعز أمامها تكنولوجيا البلاستيك الصناعي • • وقد نكون مقبلين على عصر جديد يمكن تسميته بعصر البلاستيك الطبيعير !

وعندما نقلت حاملات الصفات الوراثية الخاصة بالنوع البكتيرى المنتج للبلاستيك الى نوع آخــر هــو (اسكيريشيا كولاى) ، بدأت تنتج البلاستيك أيضا ٠٠

ومن المشاكل التي تعوق صناعة هدا البلاستيك الطبيعي الاضطرار الى استخدام معاليل كيماوية او تيارات من الأبغرة المديبة لكسر جدار الغلية البكترية واستخلاص المادة البلاستيكية المتكونة بداخله • وكانت هذه الطريقة تفسد جانبا كبيرا من محصول البلاستيك وفي الآونة الأخسيرة ، توصيل أصد علمياء الميكروبيولوجي في جامعة فيينا الى حل لهذه المشكلة ، الميكروبيولوجي في جامعة فيينا الى حل لهذه المشكلة ، الميكتريا المنتجة للبلاستيك ، بحيث يسهل العصول على انتاجه من البلاستيك ، بحيث يسهل العصول على انتاجه من البلاستيك بحجود تسخين الميكتريا الى درجة حرارة ١٩٠٨ مئوية فتنشق جدرانها وتفرع محتوياتها وتأمن على الكرارة وثمة دلائل تشير الى قرب ظهور سالالة من الحرارة حرارة دلائل تشير الى قرب ظهور سالالة

جديدة من نفس النسوع (كولاى) تفسرز البلاسستيك وتخرجه في سهولة وبصورة مستمرة دون الحاجة الى التسخين •

وثمة برنامج طموح يسمى الى تهجين البكتريا المنتجة للسلاسل الطويلة والبكتريا المنتجة للسلاسل القصيرة بعيث ينتج (الهجين) مادة لدائنية خليطا من السلاسل ، مما يعنى ظهور مادة بلاستيكية جديدة ذات خواص غير مألوفة ، بل ان الأبحاث النظرية تقول بامكانية التحكم في الانزيمات البكتيرية وتوجيهها لتنتج موادا بلاستيكية (حسب الطلب) .

فاذا استمرت اسمار النفط في الارتفاع ، فقد يأتى يوم تتقارب فيه تكلفة انتاج البلاستيك الكيميائي والبلاستيك البيولوجي ، بحيث يمسكنك أن تستعمل أكياسا من البلاستيك الطبيعي المأمون لحفظ الطمام ، بدلا من أكياس البلاستيك المستاعي الغير مستحبة صحيا - وحتى ذلك الحين ، سيظل انتاج البلاستيك الطبيعي محدودا في مجال المختبرات والمشروعات التجريبية الصغيرة ، ما لم يجد العلماء منتجا حيا للبلاستيك (غير البكتريا) قادرا على تحقيق المنفعة الاقتصادية من فكرة انتاج البلاستيك العي -

وقد تعجب اذا علمت باتجاه تفكير العلماء الى النباتات الراقية لتنتج البلاستيك بدلا من (النشأ)

انهم - قعالا - يضعون اعينهم على نباتات تشتهر بتخزين النشأ ، مثل القمح والبطاطا وبنجر السكر - - نهل يمكن تعويل مخزونها الضغم منالنشا الى بلاستيك، اعتصادا على الامكانيات الهائلة للهندسة الوراثية والتكنولوجيا العيوية ؟

لقد كان منطلق الملماء في التفكير في هذه النباتات كمصانع للبلاسبتيك حقيقة أن المادة الأساسية التي تعتمل عليها البكتريا في بناء المادة اللدائنية (الاسيتيل كو - أ)، موجودة أيضا في النباتات البحيرية والمطلوب الآن نقل الجينات البكتيرية المخاصة بالانزيمات البناءة للبلاستيك البكتيري، الى النباتات ودفعها الى تكوين البلاستيك بدلا من النشا! فأذا تحقق ذلك ، ينتهى دور البكتريا ، وتغلق مصانع البلاستيك ، ونكتفى بأن نزود المزارعين بفسائل النباتات العارجة من مختبرات الهندسة الوراثية ، اليفرسوها في حقولهم ، ويحصلوا - في النهاية - على محصول وفير من البلاستيك!

وقد نجح أحد علماء جامعة ميتشيجان ، فعلا ، في نقل تلك الجينات الى نبات الطباق ونوع من أنواع (السلجم) أو (اللفت) ، فاذا استجاب هذان النباتان وأنتجا البلاستيك ، فستكون المحاولة التالية مع البطاطا وينجر المسكر ثم القمع ٠٠

وتتجمه أفكار جديدة الى انتهاج نوع آخر من البلاستيك الصناعى والنشا بنسبة ١٥: ٨٥ • وعند انتهاء استعمال الأدوات والعبوات المسنوعة من هذا النوع من البلاستيك ، فإن البكتريا تسارع إلى التهام النشأ الموجود بها ، فتتحطم المهملات البلاستيكية إلى آجراء صغيرة لا تحتل فراغا كبيرا ، وقد يختصر ذلك مدة تحللها • •

ثمة - اذن - أفكار وغقبات • الأفكار تتقدم ، والمقبات تذلل • ولكن أحدا لا يملك أن يحدد تاريخا في المستقبل القريب لازدهاز (زراعة البلاستيك) • • ربما يأتي يوم ، بعد عشرين أو ثلاثين سنة ، تنتشر فيه هذه الزراعة ، وتطمئن الى أن أبنامنا وأحفادنا يأكلون ويشربون ويحفظون أطعمتهم في أوعية من البلاستيك المأمون • ولملهم يكونون أكثر قدرة منا على التخلص من النفايات الصلبة ، والبلاستيكية منها بوجه خاص !

الماء ٠٠ الماء ٠٠ الماء ١

كتابان عن الماء

1 _ الكتاب الأول:

Managing Water as an Economic Resource.

العنوان الأصلى

المؤلف: جيمس وينبيني

الناشى : روتليدج ــ لندن ونيويورك 👻

السنة : ١٩٩٤

عدد المنفحات: ١٣٣ منفحة

٢ ـ الكتاب الثاني:

Water for Sustainable Development العنوان الأصلى in the 21st. Century.

المعرزون : السيت ك • اليسواس أومعمد جُيلالي ." وجلين 4 • ستاوت •

الناشر : مطيعة جامعة اكسفورد / بومتاى

نے کالکتا نے مدراس

الستة: ١٩٩٣ مر

عَندُ المنفحات : ٢٧٣٠

هل لديك خريطة للمالم ؟

افتحها ، وأت بالتك الحاسبة • ستجد أن البعدار والمحيطات تغطى ٨٠٠٧٪ من المساحة الكلية لسطح الكوكب (بمتوسط عمق ٧١٣١ كم) • فاذا أضفنا مساحات البحار الداخلية والأنهار والبحيرات والأغطية الجليدية في القطبين ، فان المساحة الكلية اسطحها • ولو تصورنا أن سطح هذا الكوكب قد تمت تسويته تماما ، من أعلى قمة جبل الى أبعد عمق في محيط ، لصارت (الأرض) محيطا مستمرا ضخما ، يصل عمق المياه فيه الى ٧٢٧ كم !

انه _ اذن _ كوكب الماء ، لا الأرض ١٠٠

على أى حال ، فإن أحدا _ غير كاتب هذه السطور، وحتى الآن _ لم يتعمس لتغيير اسم هذا الكوكب الذى نميش عليه ، واكتفينا _ خالال المليون سنة ، عمر الانسان في العياة _ بأن نميش بالماء وعلى الماء ، دون أن نهتم كثيرا بالتوقف لتأمل (مسالة المياه) • وللحقيقة ، لم يقم بذلك الا الشعراء وبعض العلماء!

وأخيرا ، ولمله لا يكون متاخرا ، بدأ البشر پلتفتون الى الماء * * لقد اكتشفوا أن (مستقبلهم المائي) مهدد بدرجة أو بأخرى ، وأن معظم مشاكل المالم يطفو فوق سطح الماء * يقول الدكتور محسد الرميعي في حديثه الشهرى بعنوان : « المياه العربية وحديث عن المخطر المستتر (*) »: استراتيجياً ، أكاد أقول أن المام أهم لنا من أى شيء آخر ، ومع ذلك ، فمازال في أدني أولوياتنا القومية ، ولا نذكره في خططنا الاقتصادية الا لماما • • » وهي حقيقة واضحة الدلالة ، شديدة الايلام •

وهل ثمة من يشك في أن المياه تمثل بعدا رئيسيا في استراتيجية المعراع العسربي الاسرائيي ؟ (*) لا نمتقد أن اثنين يختلفان في ذلك ، ولكن بعضنا في غمرة الكد اليومي ، وتحت تأثير ثقل الميديا الموجهة سقد ينسى ، أحيانا ، هذه الحقيقة ، حتى تجد أمور تجعل مسألة المياه في بؤرة الرؤية ، فينتبه "

ولا تغيب مسألة المياه عن فكر الساسة الاسرائيليين، واذا كان لاسرائيل خريطة أمنية تعرص على احكامها، فأن « خريطتها المائية » لا تقل أهمية عن الأمنية •

وفى عام ١٨٧٣ ، أوفدت مؤسسة بريطانية تسمى (الجمعية العالمية البريطانية) ، بعثة من الخبراء والمهندسين الى فلسطين ، لدراسة أحوال مواردها المبيعية ، وفي مقدمتها المياه • وجاء في تقرير لتلك

^(﴿) العربي = العدد () = ۱۹۹ •

⁽جُ) راجع مقلتا : الملامج الْداخلية لأزمة المياه في اسمائيل .. مجلة المكامرة .. مارس ١٩٩٠ -

البعثة ما يلى: أن بالامكان تهيئة فلسسطين والنقب لاسكان الملايين من (البشر) ، بالاضافة الى رى صحارى البتوب ، أذا أمكن نقل بعض كميات المياه ، الموجودة في شمال فلسطين ، الى جنوبها - •

وليس سيناريو الصراع المربى الاسرائيلى هسو وحده المتضمن لعنصر المياه ، فأينما توجهت في أرجاء الأرض ، تجد الصراعات ، كبيرها وصغيرها ، ظاهرها وخفيها ، والمتوترة والنائمة الى حين ، من أجل الموارد الطبيعية ، في عصر يمكن أن نسميه بعصر سعار الموارد الطبيعية ، وتأتى المياه في مقدمة الثروات الطبيعية محط الأنظار والأطماع ، في عالم يضطرب مناخه ، وتتسع مساحات الجفاف والقعط في يابسته عاما بعد عام **

لعلنا ، اذن ، لم نتجاوز كثيرا ، حين جعلنا اسم الماء يتزدد في عبوان هذه المقال ثلاثا ، وحين عمدنا الى كنير القاعدة فوضعنا كتابين في المكان الذي اعتاد قواء هذه المجلة أن يجدوا قيه عرضا لكتاب واحد (*) لقد وجدنا أن ثمسة ضرورة لمراجعة آراء يعض العلماء والفنيين حول مشكلة المياه ، من وجهسة النظر الاقتصادية ، في الكتاب الأولي ، واستعراض وقائح

cally on the state of

^(*) كتب هذا اللحمل أصلا للنشر في باب كتاب الشهر باحدى المجلات العربية ﴿

مؤتمن علمى عالمن جول جرورة المياه لتأمين التنمينية في القرن القادم • ويزيد من درجة اهتمامنا بوقائع هذا المؤتمر أن العاصمة العربية (الرباط) هي التي استضافته في مايو ١٩٩١ ، وتجمعت الأوراق البحثية التي نوقشت فيه لتعطينا الكتاب الثاني •

لقد أصبحت مشكلة المياه تتصدر أولويات هموم سكان هذا العالم ، الا الغافلين منهم ، في زمن لا يرحم الغافلين • ويمكن تلخيص تلك الشكلة ، على المستوى العالمي ، في سؤال بسيط ، هو : كيف يمكن توفير المياه حكما وكيفا ـ لسكان العالم الآخذ تعدادهم في التزايد ، وفي نفس الوقت ، ضمان تصريف المياه المتخلفة عن كافة الأنشطة البشرية ، دون العاق الضرر بالبيئة ؟

ومن أعراض المشكلة المائية أن أكثر من بليون من سكان العالم لا يعرفون الماء النقى ، وأن حبوالي لا بليون انسان يفتقرون الى المرافق الصحية ومن ملامحها ، أيضا ، أن الماء كمادة حيوية لا غتى عنها لا يجد الاحترام والتقدير المناسب الا في عدد محدود من المجتمعات ، بينما يجرى التعامل مع المياه في معظم دول العالم كما لو كانت مصدرا أبديا لا يفني ، وبدون مقابل مادي للاستهلاك عدوه استهلاك غير رشيد في معظم الحالات او بمقابل لا يوازي القيمة الحقيقية

لهذه النبعة ، والغسريب ان هسدًا النبعث الغسالب من مستهلكى المياه في العالم ، يقابل باستياء شديد فكره النظر الى المياه كمورد اقتصادى •

وثمة اتفاق عام على أن (المشكلة المائية) تظهر ملامحها عندما يقل متوسط نسبيب الفرد من المياه عن ألفي متر مكمب في السنة • وتأسيسا على ذلك ، فان ستا من كل سبع دول في شرق أفريقيا ، وكل دول الشمال الأفريقي ، ستقع في دائرة (الضنك المائي) في مطلع القرن القادم • ويتوقع بعض الباحثين أن يشهد هذا المام _ ١٩٩٥ _ استهلاك كل المتاح من الموارد المائية المتجددة في كل من اسرائيل والأردن والضفة الغربية • كما يتسوقع تقزير للبنك الدولي ، نشر في عام ١٩٩٠ ، أن يكون نقص الموارد المائية أهم مشكلة تواجه دول البحر المتوسط مع مطلع القرن القادم ، وسوف تتفاقم صعوبة حل هذه المشكلة مع ارتفاع تكلفة توفير المياه الــــلازمة لخطط التنميــــة ويحدر التقرير من أن التقاعس عن حماية الموارد المائية وادارتها جيدا سيترتب عليه تقويض مقومات تلك الخطط "

ويجتهد الكتابان في رد أزمة المياه العالمية الى أسبابها ، ويمكننا أن نجمل أهم همنده الأسباب في النقاط الثلاث التالية :

1 _ أن أرصدة المياه العدية في كل بلاد العسالم أصبحت محدودة ، بالاضافة الى ارتفاع تكلفة اقامة مشروعات مائية جديدة ، مع توقع أن تتضاعف هسده التكلفة جيلا بعد جيل • فاذا أضفنا الى ذلك أن كل دول العالم الثالث _ تقريبا _ مثقلة بأعباء الديون ،وعدم توفر الاستثمارات التي يمكن توجيهها الى قطاع المياه ، ازدادت حدة المشكلة -

ان ذلك يلقى أعبساء ثقالا عسلى عاتق الفنيين ، لتطوير أفكارهم وأدواتهم ، لرفع كفاءة ادارة المسوارد المائية العالية و وهى مهمة شاقة وعاجلة في آن معا ، فالمشكلة قائمة ، وتتفاقم ، والوقت المتاح لايجاد هنده الادارة المتطورة جد قصير ، لا يزيد عن عقد واحد من الزمن *

ولنسمح لأنفسنا باستطراد قصير هنا ، لنشير الى واحد من الترجهات التى يتبناها الكتاب الصادر هن مؤتمر الرباط للمياه والتنمية في القسرن الحادى والمشرين ، ويتمثل في الدهوة الى انشاء بنك عالى للموارد المائية و لا يتوقع الداعى الى هذه الفكرة أن يأتى هذا البنك بالحلول العاسمة لهذه الشكلة العالمية ، ولكنه يسهم في تعقيف أعباء تمويل المشروعات المائية ، التى تثقل كاهل ميزانيات الحكومات ،

٢ ــ ارتباط ظاهرة التزايد المستمر هي تعداد بتكان الفائم بالريادة في كمية المياة المطلوبة لكافة أوجه نشاط هذه الأعداد المتزايدة من البشر وبالاضافة ال ذلك ، فان ارتفاع مستوى معيشة السكان في بمض الدول الغنية ، يتبعه زيادة في متوسط استهلاك الفرد من المياه "

٣ _ ومع التزايد في الأنشطة البشرية ، كما ونوعا ، يزداد تعرض الموارد المائية للتلوث بالمخلفات الناتجة عن تلك الأنشطة المختلفة • وتتبدى خطورة هذه المشكلة بصفة خاصة في المخزون الطبيعي من المياه الجوفية ومياه البحرات والأنهار حول المدن • وللأسف، فان تلوث المياه الجوفية يمني خسارتها ، لصحوبة أو. استحالة تنقيتها ، كما أن تكلفة تنقية المياه السطحية من بعض الملوثات ، مثل أملاح النيترات ، تعجز معظم الدول الناميـة عن تبنى برامج للتخلص من هـنه الملوثات ويهمنا هنا أن نركن عبلي خطبورة أملاح النيترات الدائبة في مياه الشرب على صبحة ونملو الأطفال • وفي اجدى الولايات الأمريكية ، تلجأ الأسر الى المياه المنقاة المعبأة في زجاجات ، من أجل الاطفال ، بعد أن ثبت ارتفاع نسبة هذه الأملاح الخطيرة في الموارد المائية الطبيعية • ولا نعتقد أن مستوى المعيشة المتدنى في معظم دول العالم الثالث يسمح بمثل هدا التوع من العلول •

أما عن سياسة الاصلاح المائى ، فانها تقوم عــــــلى المفاهيم الأساسية التالية :

ا ـ يجب ايجاد أفضل السبل للانتفاع بالمتاح من الموارد المائية ، قبل التفكير في انشاء مشروعات جديدة لجلب المياه ، وهذا يتضمن تنشيط كافة آليات صـون الموارد الراهنة -

٢ _ يجب أن يتمتع (قطاع الماء) بسياسة تتوفر لها الطروف المشجمة والدافعة على العمل ، والمرامل المعفزة على الاصلاح ، والقدرة على التدخل المباشر في مواجهة أزمة المياه *

٣ ـ يجب أن تتاح الفرصة للمبادرات المعلية والاقليمية للتعامل مع أزمة المياه ، بأن تصبح المؤسسات والأجهزة الادارية أكثر مرونة وأسرع استجابة ، على أن تعطى آليات السوق مساحة مناسبة في هذه الجهود •

ك لا يجب اغفال عنصر تكامل الجهاود في التخطيط لمواجهة المشكلة المائية ، على كل المستويات ، حيث يرتبط التفكير في توفير مواردالمياه المدنة بكيفية التخلص من مياه الصرف بالاعتبارات البيئية .

م الدعوة الى ایجاد ترتیبات اقتصادیة للموازنة بین تكلفة المیاه والانتفاع بها ، وتقدیر الثمن المناسب لاستهلاك المیاه في مختلف الأغراض • ان ذلك یعیل

الماء الى سلعة تخضع الأحكام السوق ، ومن المهم أن يؤخذ في الاعتبار ــ هنا ــ بروز وجهات نظر معارضة ، كما سبق أن ألمحنا ، ولكن يجب على الحكومات أن تضـــع الحقائق أمام مواطنيها ، وترسم لهم البديل ، الذى لن يخرج عن سيناريو كريه الأزمة حقيقية تتزايد حدتها .

ولنتوقف قليلا عند هذه النقطة الأخيرة في برنامج سياسة الاصلاح المائي ١٠ ان فكرة (تقمين) المياه يكتنفها حاسيات _ بل معادير _ اجتماعية وسياسية ، وأحيانا دينية ، وريما ديبلوماسمية • ولكن ، من الضرورى ان نستمع الى أنصار الدعوة الى تحصل مقابل حقيقى يعادل قيمة المام كسلعة اقتصادية نادرة ، فهم يرون أن سلوكيات استهلاك المياه ، حتى الوقت الراهن، وتفتقر ــ في مجملها ــ الى الترشيد ، وما يترتب عليها من إهدار لجانب محسوس من ثروة البشر المائية ٠٠ يرون أن السبب المباشر لاعتياد معظم سكان العالم عسلى هذه السلوكيات هو أن الماء ياتي اليهم في منازلهم بدون مقابل تقريباً ، في حين أن التكلفة العقيقية لهده الخدمة الحيوية يجب أن تشمل الآتى : التكلفة البيئية (اجهاد الموارد الطبيعية _ زيادة الآعباء البيئية عنه صرف المياه المتخلفة عن استخدام المياه النظيفة ٠٠ الخ) - تكلفة الامداد بالمياه (مثل ، المنصرف على ممالجة وتوزيع المياه واقامة منشآت الرى والصرف ومقاومة الفيضانات وبناء الخوانات - ألخ) مستكلفة الانتفاع بالمياه مد وأخيرا ، التكلفة المستحقة عن نفاه أو قرب ثفاد مورد مائى يجرى الانتفاع به •

ولا يفوتنا أن نشير الى ملخص سياسة مائية معلية جديرة بالالتفات اليها ، حيث أكد الملك العسن في كلمته الافتاحية أمام المؤتمر تعديات مشكلة المياه في السنوات القادمة ، يما لديه من سياسة مائية واضحة ، تقوم على دعائم من ادارة حازمة لقطاع الماء ، تعمل على توفيره للاستهلاك القومى ، ولا تفضل عن ترتيبات صونه ، لصالح كل من الجيل الحالى والأجيال القادمة •

ان مشكلة المياه _ كما هو واضح _ شديدة الارتباط بباقى مشاكل عالمنا المرهق ، وكلها ناتجة _ أساسا _ من الزيادة المتسارعة في تعداد سكانه • • فمزيد من السكان يمنى ضرورة توفير مزيد من الطمام ومزيد من الطاقة ، وهذان ينتهيان بالحاجة الى مزيد من الموارد المائية • وازام هذه الشبكة الممقدة من المشاكل المتداخلة ، فان الحل لن يأتى الا من خلال اطار عام لسياسة عالمية تعمل على تكثيف الاستثمارات والمعطيات التكنولوجية وتنسيق الجهود المحلية والاقليمية • ويجب أن يكون ذلك واضحا

لجميع البشر ، فالمستقبل واحد ، ولا نتمناه الا مشرقا، في الشمال والجنوب ، شرقا وغريا *

لقد أتى على بنى آدم حين من الدهر ، تمسيك أياديهم بزمام مصيرهم • قلا تلقوا بالتبعات _ أيها الأصدقاء _ على النجوم ، بل على دواتنا التى نأمرها فتطيع • هكذا تكلم شكسبير!

نسوادي العلسوم نوافذ على المستقبل

أقيموا نواد للعلوم ، تغمركم ضياء المستقبل !! هذه دعوة نوجهها للمسئولين في ادارات المدارس

هده دعوة توجهها للمستولين هي ادارات المسادارس والمماهد والجامعات والنوادى الرياضية والاجتماعية ، وكل موقع ينتمي اليه النشء والشباب - -

ولا نجد أى مبالفة فى صيغة دعوتنا ، فها نعن نستقبل القرن الواحد والعشرين ، حيث يتوقع الملماء أن تتسع خطى العلم والتكنولوجيا وتتسارع بمعدلات تفوق كل ما تحقق فى تاريخ البشر كله ٠٠

وتتعامل أندية العلوم مع فلذات أكبادنا من الناشئة والشباب • • وهل نملك غيرهم رسلا الى المستقبل ؟! • وهنده النوادى وسيلة هامة ، تكتشف مهاراتهم العلمية ومواهبهم الابتكارية وتنميها ، كما تؤهلهم للاتجاه الى ممارسة العمل العلمى ، اما باتخاذه مهنة لهم ، أو كهواية ترفد حياتهم بالمتعة والنفع ، وترتد الى المجتمع علامة موجبة في سباق التقدم • •

فهل ثمة من يمكن إن يعد هذه النوادي ترفا ؟؟

ويهمنا الآن أن نكون عمليين ، ونقدم مع دعوتنا هذه دليلا بسيطا يمكن الاسترشاد به ، اذا صدقت الرغبة في انشاء ناد للعلوم • لا نقول بأن بنود هذا الدليسل نهائية ، بل مجرد اضاءات تمين عند التخطيط والتنفيذ، ونحن لا نشك في أن برامج وخطط وأهداف ولوائح نوادى العلوم تختلف باختلاف نسوع النشاط وتباين البيئات والمراحل السنية للأعضاء واهتما الهم • •

ولا بأس فى أن يكون (صاحب) الفكرة مسئول (كبير) ، أو مجموعة من التلاميد فى مدرسة ، أو فريق من الهواة فى نادى رياضى * • أيا كان المؤسس ، فالمهم أن تخرج الفكرة الى حيز الوجود ، ويبدأ النادى نشاطه ، ويصبح (أصحابه) المحتيقيون هم المستفيدون منه ، وهم - فى نفس المسؤت - المنتجون فيه : أفكارا وابتكارات وروى جديدة وأحلاما شية وخيالا خصيا!!

وتتبوع نوادى العلوم بتنوح النشاط أو الأنشطة العلمية التى تمارس فيها ، فيمكن أن يقوم ناد لعلوم البيئة ـ مثلا ـ فى مدينة لها بيئتها النوعية الميزة ، أو فى منطقة تتهددها أخطار بيئية يخشى منها على مكونات البيئة ، فيقوم أعضاء النادى بالإسهام فى دعم وصون هذه البيئة - وقد يقصر النادى نشاطه على الابتكار ، فلا يضم الا الأعضاء ذوى الملكات الخاصة فى التمامل

مع معطيات التكنولوجيا واستنهاط أفكار جديدة وقد يتضمن نشاط مثل هذه الأندية الخيال العلمي ، فينمي ملكة الخيال لدى أعضائه و وهل تتكون آجنة الأفكار العظيمة الافي رحم الخيال ؟ وقد يتجمع للنادي خليط من الأهضاء ، لا يجتمعون حول اهتمام علمي واحد ، فقعده أنشطة النادي يتعدد اهتماماتهم و حسنا و لنبدأ الآن أول خطعوة : الإعلان عن تكوين النادي ودعوة الأقراد للانضمام اليه و استخدم كل الوسائل المتاحة للاعلان ، لتصل الى الفئات العمرية في المكان المناسب : مواقع تجمعات من تتوقع اهتمامهم واستعدادهم للمشاركة ، وفي الزمان المناسب : نهاية واستعدادهم للمشاركة ، وفي الزمان المناسب : نهاية عنمن اعلام آلاف الطلاب بالمشروع ، واقبالهم حتى تضمن اعلام آلاف الطلاب بالمشروع ، واقبالهم عليه وهم يبدأون شهورا طويلة من الفراغ ، تفسيع عليه وهم يبدأون شهورا طويلة من الفراغ ، تفسيع

ويتم تسجيل كل المتقدمين لعضوية النادى خلال الشهر الأول بعد الاعلان ، كأعضاء مؤسسين ، ويستمر باب العضوية مفتوحا ، وقد يحدد رسم رمزى مقابل العضوية ، أو يكون الالتحاق بالنادى مجانيا اذا كانت الموارد جيدة ، كما يتم تعديد موعد ثابت لاجتماع أهضاء المنادى والمشرفين بشكل دورى ، لمناقشة كافة أحوال النادى ، وقبول الأعضاء الجدد ،

على معظمهم سدى * *

ويمكن للأعضاء وضع لاتحة داخلية للنادى تنظم أبوره المالية والادارية وتحدد المسئوليات وهنا، قد يجد الأعضاء، في هذه السن المبكرة، فرصة لاكتساب الخبرات في ادارة المشروعات ورفت من خسلال اشرافي على بعض نوادى العلوم بالاسكندرية مسابا صغيرا كان يتولى ادارة شئون ناد لعلوم البيئة البحرية في أحد بيوت الثقافة بالمدينة، وكان لما يزل بعد في منتصف مرحلة الدراسة الثانوية و

ولسكل ناد للعلوم أن يشسكل مجلس ادارته وفق احتياجاته ، على أن هسدا المجلس يجب أن يضسم ، الى جانب الرئيس ونائبه ، أمينا للمكتبة ومنسقا للعلاقات المامة ، وهما وظيفتان هامتان ، يختسار لسكل منهما شخص له قدرة عالية على التنظيم وعلى التحرك المثمر لصالح ناديه ٠٠

ورئيس النادى هـو المسئول العـام عنه ، ويجب آلا ينسى هدفه الأساسى ، وهو تنمية الاهتمامات الخاصة للأعضاء وارشادهم بذكاء ــ متجنبا النصح المباشر ــ ليصبح تنفيذ مشروعات النادى وافكار أعضائه مجالا لتفتح مداركهم عـلى أحـوال مجتمعهم ومشـاكله ، واستغلال كل الفرص المتاحة للمشاركة في حل بعض هذه المشاكل - •

وتكاد كافة النشرات الضادرة عن نوادى العلوم في كثير من بلدان العالم تجمع على أهداف أساسية لهذه التوادى منها:

ا ــ انماء حب المعرفة العلمية لدى الناشئة ، وهو هدف يسهم فى تحقيقه كل من : المكتبة المنية المتنوعة، وبرامج المحاضرات والنسدوات الموضوعة بعناية ، وتتوفى لها عوامل الجلب ، من مجددين مجيدين الى موضوعات مشوقة طازجة .

ويصاف الى ذلك الرحالات الخلوية ، وزيارات المتاحث وحدائق العيوان والمغتبرات المتصلة بانشطة النادى في المؤسسات العلمية الوطنية ، وجولات تفقد المواقع ذات الطبيعة المتميزة ، مثل المناجم والمحميات الطبيعية ، أو مواقع الكسوارث الطبيعية : زلازل براكين حفيضانات حسيول ١٠٠ الخ ، وجولات جمع النماذج والعينات من البيئات المختلفة ،

ويفضل الخبراء أن يميل المشرفون الى الوسائل الغير تقليدية ، مثل الرحلات والجولات وحلقات السمر والمسكرات الخلوية ، لأنها تكسر رتابة الطرق التقليدية في تلقى المسرفة ، وهي طرق تعتمدها المدارس والمعاهد التي ينتسب اليها أعضاء ضوادي الملوم ، فاذا وجدوها تلاحقهم في ناديهم أصابهم الملل

٣ - معقل المهارات لدى الاعضاء ، يتوفي الورش والمعتبدات اللوعية (كيميائية - المترونية - ميدانيدية - فيزيقية) ، وتزويدها بكافة الأدوات والمياد اللازمة لتنفيذ المشروعات الملمية الجماعية أو الفسردية ويمكن الاستمانة بامكانيات المرافق والمؤسسات الوطنية دات الاعتمامات المناثلة ، لتنفيذ هذه المفروعات .

وبالاضافة الى النفع المادى المباشر الذى يمكن أن يعود على العضو وناديه ، وعلى المجتمع ، من المسارات العلمية والتقنية للأعضاء ، قان التدريب العملى عسل تنفيلا المبتكرات ، أو اضافة تبديلات أو امكانيات جديدة ألى المعليات التكنولوجية الموجودة أصلا ، يكسب عضو نادى العلوم بالنفس ويقدراته الدهنية تدفعه الى مريد من الاجتهاد ،

"من التفاعل إلايجابي مع الوسط المحيط (مجتمع الدي يقع فيه النبادي ، أو مجتمع المدينة ، أو الاقليم أو الومان كله) • ومع دسوخ النادى كمؤسسة علمية ، وتراكم خبرات أعضائه ، يمكن أن يقدم النفع للمجتمع في صورة استشارات علمية بيئية ، أو خسات لتشفيفية ، أو أى مجالات أخسرى تحددها اهتصامات وأتشطة النادى • وذلك يوجب أن يكون للنادى صلة خيدة بالمجتمع ، فيصدر نشرات دورية ، أو يقدم في معطة للاداعة أو التطيفريون برنامجا خاصا للاعلام معطة للاداعة أو التطيفريون برنامجا خاصا للاعلام

بأخباره واتجاهات أنشعته • كما أن الممارض وسيلة فعالة في هذا المجال ، فهي تضع أمام المجمهور خلاصة جهد وانتاج أعضاء النادى في فترة معينة ، وقد يتاح للأفراد شراء نماذج من مبتكرات أعضاء السادى ، فتصنيف مصدر دخل جديدا يدمم أنشطة النادى •

ومن الضروري أن تكون للنبادي قاعدة معلومات أساسية ، ونعن في عصر المعلومات • • فاذا توفر للنادي جهاز حاسوب ، سهل عمليتي تخبرين وتداول هبده المعلومات • وتضم هذه القاعدة أي معلومات يمكن أن تكون مفيدة لأعضاء النادى ، فتشمل ، على سبيل المثال : المؤسسات العلمية الوطنية التي يمكن الاتعسال بها ـ دور الصحف ـ آماكن وطرق الاتصال بأهم المسرافق الادارية والخدمية في المدينة أو الوطن ككل ـ المصانع ــ المستشفيات ــ مبنى الاذامة والتليفزيون ــ المناجم ــ المزارع والمعاصيل - العدائق والنباتات البرية - ملامح الصحراء وأنواع الحياة فيها _ طبيعة الشواطيء وحالتها (نظيفة أم ملوثة) ... الشخصيات العامة التي يمكن الرجوع اليها للمساعدة في أنشطة النادى ـ الأماكن الأثرية في المنطقة المحيطة بالنادى ـ أهم ملامح الأنشطة الاقتصادية في المجتمع _ المتاحف الأثرية والفنية ومتاحف التاريخ الطبيعي التي يمكن الاستفادة من خبرات العاملين بها _ المراكز الثقافية الوطنية

والأجتبية في المدينة ـ المشروعات التي قام بها النادي ـ مشروعات المستقبل * • الغ *

فاذا استقرت أركان النادى ، وبدأ دولاب الممل يدور ، يمكن أن يضمع المشرفون خططا لمشروعات سريعة ، يمكن تنفيذها حالا ، في أيام أو أسمابيع ، ومشروعات أخرى طويلة الأمد ** ونضع في القائمة التالية أمثلة لهذه المشروعات :

 ١ ــ تكوين مكتبة الأفلام العلمية ، مزودة بالات العرض ، وتظيم عروض للشرائط العلمية الأعضاء النادى وللعامة •

۲ انشاء متحف علمی یتناسب نوعه مع طبیعة موقع النادی ، ویمکن آن یکون نواة لمتحف وطنی کبیر .
 ۳ ـ تنظیم حملات تشجیر لطرق وشوارع المدینة التی یقع فیها النادی ، أو المساهمة فی صیانة الأشجار المرجودة .

3 _ وضع كتالوجات للأحياء التي تعيش في المنطقة الحيطة بالنادى ، وللأزياء الشعبية المحلية وغيرها من مفردات الثقافة التقليدية (الفولكلور) .

مساعدة المؤسسات العلمية الوطنية فى تنفيد بعض برامجها البحثية • وأشير فى هذا المجال الى مثال عاينته بنفسى ، عندما قام أعضاء ناد للعلوم بدور مؤثر

فى انجاح مشروع علمى للراسة التيارات البحرية فى الاسكندرية ٠

٦ _ الاعلان عن مسابقات علمية يتاح الاشتراك فيها لمختلف الفئات الممرية من الشباب من أعضاء أندية العلوم وغيرهم ، ورصد جوائل مادية مجزية تجذب الشباب الى الأنشطة العلمية -

وقد لا ينجح ناد للعلوم في اكتشاف عقلية علمية عبقرية ، ولكن وجود واستمرار هذا النسادى يعنى _ على أقل تقدير _ انحياز أجيال من الشياب الى اختيار الملم ، الذي هو اختيار المستقبل *

ضنتكن للمؤلف

(*) اسم المؤلف: رجب سعد السيد

مضنو اتحاد الكتاب

(*) اولا: كتب في الثقافة العلمية العامة:

- الحرب ضد الثلوث سلسلة (كتابك) رقم ٧٣ دار المعارف مصر ١٩٧٨ •
- ٢ ــ البحر • أسرار وكنوز سلسلة (المكتبة الثقافية) ــ رقم ٣٨٣ ــ الهيئة العامة للكتاب ــ القاهرة ١٩٨٤ •
- ٣ ـ الانسان والبيئة • صراع أو توافق ؟ (مع آخرين) ـ سلسلة كتاب العربي _ رقم ٢٦ _ السكويت بنار ١٩٩٠ •
- ٤ ـ فى عالم البحار سلسلة (تبسيط العلوم) ــ الهيئة العامة للكتاب ــ القاهرة ١٩٩٣ •
- 0 _ الأرضى • شفاها الله سلسلة (اقرأ) رقم ٥ _ الأرضى • المارف _ القاهرة ١٩٩٣ •

٦ ـ مسائل بيئية · سلسلة (العلم والحياة) ـ ٥٥ ـ الهيئة المصرية العامة للكتاب ـ القاهرة ١٩٩٤ ·

لا حلقات سمر على الشاطىء ، للأطفال • (متماقد على نشره) ـ دار المارف ـ القاهرة •

٨ ـ حكايات علمية • الأطفال • (متعاقد على نشره)
 ـ دار المعارف ـ القاهرة •

٩ ـ قراءات في مكتبة البيئة ﴿ (قيد النشر) مكتبة الشباب ـ الهيئة العامة لقصور الثقافة ـ القاهرة

١- قائمة تصنيفية لأسماك البحر المتوسط في المياه
 المصرية • (علوم أساسية ـ بالانجليزية) •
 منشورات مركز البيانات البحرية ـ المعددالقومي
 لعلوم البحار والمصايد بالاسكندرية ـ ١٩٩٣ •

11_قائمة تصنيفية لأسماك البحر الأحمر في المياه المصرية - (علوم أساسية ما بالانجليزية) - منشورات مركز البيانات البحرية ما المقومي لملوم البخار والمعايد بالأسكندرية ما 1998 -

٢ ا ـ البحر · · فضاؤنا الدَّاخَلَى · (قَيْدِ النَّشِر) ـ كتابِ الهلال ·

(*) ثانيا : كتب أدبية :

ا أن الأشرعة الرمادية * قصص قصيرة به سيلسلة (المواهب) بـ قطاع الآداب لـ المبركن القسومي

- للفنون والاداب ـ وزارة الثقافة ـ القـاهرة ـ ١٩٨٨ •
- ٢ ــ نقـــوش الدم ــ روايتان ــ سلسلة (اشراقات أدبية) ــ رقم (١٣) ــ الهيئة المصرية العامة للكتاب أكتوبر ١٩٨٧ -
- ٣ ـ أريد أن أطير في الفضاء ـ قصص للأطفال ـ كتب الهلال للأولاد والبنات ـ رقم (٩١) ـ دار الهلال ـ القاهرة ـ ديسمبر ١٩٩٠ -
- عملية تزوير _ قصص _ سلسلة (أصوات أدبية)
 رقم ٣٣ _ الهيئة المامة للثقافة الجماهيرية _
 القاهرة _ ١٩٩٣ -
- م ـ جدى يفتح صندوقه ! ـ قصص للأطفال ـ (مقبول للنشر) ـ الهيئة المصرية العامة للكتاب ـ القاهرة
- ٦ عزيزى طه رواية تسجيلية (قيد النشر) ــ الهيئة المصرية المامة للكتاب ــ القاهرة
 - ٧ _ جزيرة البركان قصص للأطفال مخطوط
 - ٨ _ بيت الأنفوشي _ قصص قصدة _ مخطوط ٠

الفهــــز س

المنفحة	Í										i	شوع	المو		
٥	•	•	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	٠	داء	al	١	
٧	•	•	٠	٠	•	•			٠	•	٠	-ديم	Ji _	۲	
11	•	٠	•	٠	•		•		٠	لاخى	ن اا	اب ه	≾ _	٣	
*1		•							تقبل	المسد	عڻ	تاب	_ ک	٤	
71			9 6	القاد	رن	ن الق	ل الو	الأخير	مقد	نا ال	يقود	يف	- 2	٥	
24	٠	٠		•		•	9 4	يخي	المر	الدن	ايت	ل را	A _	٦	
٤٧	•	٠	٠	٠	! ?	ىجىبا	م ال	مدته	رن و	بثدسو	4.14	ىۋلاء	-	٧	
00	•	٠	•	٠.		ية ا	، کرو	نصف	• •	ستقبل	, المس	لنازل	. –	٨	
14	•	•		• •	9	نيوم	لتيتا	صر ا	ب ء	اقتر	مل	-	٩		
٧٩	•		•	•	٠	رین	ألعث	حد و	الوا	قرن	ب ال	مروب	_	١.	
11	٠	٠		٠	٠		لفات	د خلا	ء بلا	فضا	جل	من ا	- '	١١	
47	•	مر!	الأح	كوكب	ل الا	ن اجا	٠ مر	لام .	وأح	افكار	ت و	تقنيا	_ '	11	
	•	٠		•	٠,	نساء	القذ	سفن	، في	للفات	الم	تنقية	_ '	۲	
11	•	•	•	•	•	•	٠	اك!	·	من	يا	انتم	- \	3	

	قلب	الى	لعی	العا	فيال	ال	عالم	مڻ	٠.	روبوت	رحلة ال	-	10
117	•	•	•	٠	*:	٠			٠	روبوت البشرية	الحياة		
179	•	•	•	٠		•	٠	٠	يك	البلاست	زراعة	_	17
144	, •	•	٠	٠	٠	٠	1	الماء	• •	٠ الماء	الاء •	<u>.</u> _	٩¥
189	•	٠	٠	•	•	•		٠	2	العسل	توادى	_	۱۸
109	٠	•	•	•	•			• •	٠.	للمؤلف	مبد		19



General Offentzetion of the Alexandric Library (GOAL)

Billiolius Shandrica

كثبة الأسرة



بسعررمزی جنیه واحد بمناسبة هرچازالهٔ راعهٔ الجَّهْیْعُ

مطابع الهيئة المصرية العامة للكتاب